

موضوعات في الثقافة العلمية



تحرير د . عصام الحناوي



المجلس الأعلى للثقافة

اسم الكتاب: موضوعات في الثقافة العلمية

اسم المؤلف: د. عصام الحناوي

الطبعة: الأولى - القاهرة ٢٠٠٢م.

حقوق النشر محفوظة للمجلس الأعلى للثقافة

شارع الجبلاية بالأوبرا - الجزيرة - القاهرة ت ٧٢٥٢٦٦ فاكس ٨٠٨٤٥٢

El Gabalaya St., Opera House, El Gezira, Cairo

Tel.: 7352396 Fax: 7358084

المحتويات

٩	مقدمة : أبو شادى الروبي والثقافة العلمية – د . عبد المنعم موسى
17	(١) العلم والسياسة والثقافة العلمية - د. أحمد عبد الجواد
22	(٢) العلم والعلم الزائف - د. سـمـيـر حنا صـادق
24	(٣) إدارة الإبداع المجتمعي - د. محمد رؤوف حامد
٥٩	(٤) الثقافة والأرقام العربية - د. محمد يونس عبد السميع الحملاوي
	(ه) نافذة جديدة على الكون : « شاندرا » مرصد أشعة إكس –
۷۱	د. مصطفى إبراهيم فـهـمى
۸o	(٦) السلوك الإنساني وحماية البيئة - د. عصام الحناوي
	(٧) مقدمة في : الوظيفة الجنسية : من التكاثر إلى التواصل –
1.0	د. يحبيي الرخاوي
171	(٨) أسلحة الدمار الشامل – د. محمد زكي عويس

تقديم

في مطلع العام الحالى ، وأثناء إعداد هذا الكتاب ، أعلن شرى أتال بيهارى فاجبى رئيس وزراء الهند السياسة العلمية والتكنولوجية للهند خلال الخمسة أعوام القادمة ، وقال في كلمته التى ألقاها في هذه المناسبة : "لابد لنا من أن نأخذ العلم الشعب ... وانتذكر أن المستقبل المشرق لبلدنا لن يتحقق إلا عندما يكون هناك تحالف قوى بين المجتمع والعلم . ولقد استرعى انتباهى أن أول أهداف السياسة العلمية والتكنولوجية الهندية ينص على : "التأكد من أن رسالة العلم تصل إلى كل مواطن في الهند ، رجل وامرأة ، شاب ومسن ، حتى يتحول المجتمع إلى مجتمع تقدمى مستنير ، وحتى تتمكن الجماهير من المشاركة الكاملة في تنمية العلم والتكنولوجيا وتسخيرهما لتحقيق الرفاهية للإنسان . وبعيدا عن الهند ، في أوروبا ، هناك الآن برامج مكثفة لنشر الثقافة العلمية والتكنولوجية المسارعة . والأهم من هذا ، هي التي تستطيع استيعاب التغيرات العلمية والتكنولوجية المسارعة . والأهم من هذا ، هي التي تستطيع ، مفكرها المعلمي ، المشاركة الفعالة في وضع السياسات الإنمائية الاقتصادية والاجتماعية المناسبة ، في ضوء المتغيرات الإقليمية والدولية المختلفة . فالسياسات التي لا تنبع من المناسات التي تتسم بالرؤي الغائمة .

لقد مرت عشرة أعوام على إنشاء لجنة الثقافة العلمية بالمجلس الأعلى الثقافة ، عملت خلالها اللجنة ، بما أتيح لها من إمكانيات متواضعة ، على نشر الثقافة العلمية بعقد الندوات والمؤتمرات ، وتمكنت اللجنة في أحد أوجه نشاطها (منتدى أبو شادى الروبي) من تكوين حلقة من المنتظمين في الحوار العلمي حول المشاكل التي يهها مجتمعنا ، كما قام أعضاء اللجنة منفردين بنشر المئات من الكتب والمقالات ، وإلقاء

المحاضرات ، والإدلاء بالأحاديث التلفزيونية والإذاعية عن العلم والثقافة العلمية . وفي عام ٢٠٠١ أصدر المجلس الأعلى للثقافة أول كتاب للجنة بعنوان "أضواء على الثقافة العلمية" ، استعرض مفهوم الثقافة العلمية ، وأهميتها في تشكيل مجتمع مصر المستقبل .

والكتاب الحالى ، الذى تقدمه لجنة الثقافة العلمية ، هو عبارة عن مختارات من المحاضرات التى ألقاها بعض أعضاء اللجنة فى منتدى أبو شادى الروبى ، نأمل من طرحها حفز الفكر والحوار العلمى حولها ، وحول موضوعات أخرى .

وأخيراً ، أود أن أتقدم بخالص الشكر والتقدير لجميع الزملاء والزميلات أعضاء لجنة الثقافة العلمية ، على ثقتهم وصادق تعاونهم في المراحل المختلفة لإعداد هذا الكتاب . كما أخص بالشكر الأستاذ الدكتور سمير حنا صادق ، مقرر لجنة الثقافة العلمية ، الذي يبذل جهداً غير عادى لنشر الثقافة العلمية في المحافل المختلفة .

القاهرة ، أكتوبر ٢٠٠٣ د . عصام الحناوى

المشاركون في إعداد الكتاب

- ا . د . عبد المنعم موسى الله عاد المعتدد .
- الأستاذ المتفرغ ، وزارة النولة للبحث العلمى
 - ۱. د . أحمد عبد الجواد
- الأستاذ بكلية الطب البيطرى ، جامعة القاهرة
 - ا . د . سمير حنا صادق
- الأستاذ المتفرغ بكلية الطب ، جامعة عين شمس
 - ا . د . محمد رؤوف حامد
- الأستاذ بالهيئة القومية للرقابة والبحوث الدوائية
 - ا . د . محمد يونس عبد السميع الحملاوى
 الأستاذ بكلية الهندسة ، جامعة الأزهر
 - ا . د . مصطفى إبراهيم فهمى
 الأستاذ بالأكاديمية الطبية العسكرية
 - ا . د . عصام الحناوى
 الأستاذ المتفرغ بالمركز القومى للبحوث
 - ۱ . د . يحيى الرخاوى
 الأستاذ المتفرغ بكلية الطب ، جامعة القاهرة
 - ا . د . محمد زكى عويس
 الأستاذ بكلية العلوم ، جامعة القاهرة

مقدمة

أبو شادى الروبى والثقافة العلمية

د. عبد المنعم موسى

يرى البعض أن المثقف شخص متميز في مجال المعرفة والأدب، متفرغًا للعمل الفكرى، ومعبرًا عن أرائه ومواقفه بالكتابة. ويفضل البعض الأخر أن تتسع دائرة المثقفين لتشمل جميع من حصل على أي كم من التعليم، ولكن لم يشترط أخرون أن يكون التعليم صفة ملازمة للمثقف. ويجمع الكل على أن الثقافة وعى يربط الإنسان بوطنه، بأمته، بمجتمعه، ويعالمه ويمستقبل منظور أو بعيد، وأنه ليس كل مثقف مثقفا لأنه حصل على شهادة، أو لأنه يحسن علما أو حرفة ما .

في الماضى القريب أنصب اهتمام الرعيل الأول من الأساتذة على التدريس، وتركز نشاطهم في المجالات التي توفر معلومات الطلاب أو التي تتيح فرص التدريب وأكتساب الخبرات. ولكن شهدت المنطقة العربية في الآونة الأخيرة نهضة ثقافية عارمة أتاحت الفرصة لكل المهتمين بالعلوم الطبيعية والإنسانية والفنون أن يكونوا نماذجا مكتملة التكوين، طولا وعرضاً وارتفاعاً وزمنا. ولا أكون مبالغاً أن قلت أنهم بلغوا منزلة الرسل، ولكن رسل الزمن الحديث، أقلامهم كانت سيوفا حادة تقطع شجرة الجهل التي كانت تظل المنطقة العربية قروبا طويلة من الزمان. خلفوا ورائهم كنوزاً علمية وإنسانية وفنية لم يجد الزمان بمثلها حتى يومنا هذا، نهتل منها ونتصفحها بدقة وعناية، ونحتكم الى ما فيها من نتائج، ونقلبها ذات اليمين وذات اليسار وإلى أعلى والى أسفل، فتجود علينا بكرم شديد بكل ما يريد الإنسان أن يعرفه أو يعلمه. وحتى أنه أولا أعمال عمداء النهضة الحديثة، في الزمن الحديث، مثل طه حسين، ومحمد حسين هيكل ، ولطفى السيد، وعلى إبراهيم ، وغيرهم الكثير لأضطر اناس هذا العصر أن بيدأوا من حيث بدأ هؤلاء ولتأخر سير المدنية قرن من الزمان.

العبقرية تاج على رأس النخبة من الناس، لا يراه إلا العلماء فقط. أما الجهلة ففى مستقر لهم، لا يقدمون ولا يؤخرون. قد تظهر أعراض العبقرية تلقائيًا، كانتقاء طبيعى، وبذلك تكون من روائع الخلق، صفة حميدة يتمناها الناس أجمع، وقد لا يظهر منها إلا الاستعداد لها. وهذا من الخمائر التي سرعان ما تنمو في يسر وسهولة، متوقفا على ما يربطه من أحوال وظروف ومناخ اجتماعي وتعليمي يحفزه شيئا فشيئا حتى يتحول إلى ظاهرة ملازمة ترفع الإنسان إلى مصاف العباقرة. وفي مكارم الحالتين أن النتيجة واحدة في كلاهما، عبقريا وجد بقاعدة الانتقاء الطبيعي، أو تحضيريا، سوف يحقق الهدف من وجوده بكل تأكيد. والعبقري يتميز عن غيره بأسلوبه العلمي الدقيق، وبالعمق في التفكير والوضوح في العرض، والسلامة في الاستنتاج خلوا من التعقيد والالتواء، زاهدًا مستعليًا .

ومن بين عباقرة العصر من قام على حفظ التراث وإتقانه، وحسبنا جميعًا أنه لم يقف عند هذا الحد، بل تعداه إلى ترقية ما أخذه وتطبيقه باذلاً الجهد كل الجهد في إنمائه وتقويمه، ممثلاً حلقة الاتصال بين ما لدينا من تراث ثقافي ومستقبل الثقافة بشتى مفرداتها في الوطن العربي .

وفارسنا الذى نعرض له، عبقريا فذا من رواد جيل العظماء ، راهب من رهبان العلم والثقافة، تصل مرتبته إلى مرتبة كل عظيم فى حرفته ويزيد، وتصل معارفه وثقافته ومنهجه فى طريقة بثها إلى مستو راق رفيع يتفق واحتياجات العصر. نابغ من نوابغ العلوم الطبيعية والتطبيقية، ليس هذا فحسب، بل كان فخرا فى هذا المجال، وأكثر من نابغ فى علوم الطب كريما فى تطبيقه، زاهدًا لما له، قنديلا يضى الطريق أمام كل من أظلم المرض حياته، هادئ الطباع، بعيد النظر لكل ما يلم به من أزمات. كل من أظلم المدقات، بل تريد، اجتمعت فى شخص الأستاذ الدكتور أبو شادى عبد الحفيظ الروبى .

ولد الدكتور أبو شادى الروبى فى الخامس من شهر مارس عام ١٩٢٥ شهر العظماء، متقدما يوما واحدا عن ميلاد مايكل أنجلو رائد الحركة الفنية فى النهضة الأوروبية الحديثة، فى حى القلعة بالقاهرة . نشأ نشأة دينية، حيث كان جده المرحوم

محمد أبو شادى المحامى من رفاق سعد زغلول، أما خاله فهو المرحوم الدكتور أحمد زكى أبو شادى الطبيب الشاعر المعروف. كان الدكتور الروبى نابغة منذ الصغر، فقد كان خامس الشهادة التوجيهية في عام ١٩٤١، ثم التحق بكلية العلوم ونال بكالوريوس العلوم في الكيمياء والحيوان عام ١٩٤٦، ثم انتقل إلى كلية الطب وتخرج فيها سنة العلوم في الكيمياء والحيوان عام ١٩٤٦، ثم انتقل إلى كلية الطب وتخرج فيها سنة ١٩٥٠ . ويحسب للدكتور الروبي أنه عندما كان طالبا بكلية العلوم وجد نفسه بين تيارات مذهبية وسياسية مختلفة، بين أقصى اليمين وأقصى اليسار، فضلاً عن التيارات الدينية المتباينة، ولكنه استطاع بمقدرة عظيمة أن يجد نفسه وبلده بين كل هذا .

كان الدكتور الروبي مولعا باللغة العربية منذ نعومة أظافره، ويرجع لولعه هذا الفضل في حصوله على جائزة الأدب التوجيهية لطلبة السنة التوجيهية عام ١٩٤١، وقد إمتحنه الدكتور طه حسين والدكتور على الجارم. وفي سبيل استعداده لهذه المواجهة الكبيرة، اقتضى ذلك منه أن يقرأ المنتخبات الطفى السيد، والأيام لطه حسين، وفيض الخاطر لأحمد أمين، ووحى الرسالة للزيات، وتحرير المرأة لقاسم أمين، وأهل الكهف الحكيم وديوان إسماعيل صبرى . وتم ذلك كله بالرغم من استذكاره اشهادة التوجيهية. وظل على عهده القراءة باللغة العربية حتى أنه كاد أن يحفظ عن ظهر قلب كتاب القانون في الطب لابن سينا، والكثير غيره من أمهات الكتب. وقد أبلي بلاءا حسنا عندما استطاع أن يلخص متاهات الاخلاط والأمزجة والأحوال في كتاب ابن سينا في صفحتين فقط .

بعد حصول الدكتور الروبى على بكالوريوس الطب عام ١٩٥٠، اشتدت رغبته فى التزود بالعلم واستمر يرقى درجة فدرجة، فنال دبلوم طب المناطق الحارة وصحتها عام ١٩٥٠، ثم دبلوم الأمراض الباطنة عام ١٩٥٧ فالدكتوراه فى نفس المجال عام ١٩٥٥. وواصل فى دراسات ما بعد الدكتوراه فى أمراض الجهاز الهضمى فى بريطانيا (١٩٥٩–١٩٦٠)، والنظائر المشعة (القاهرة ١٩٦٤)، والمناعة (بيروت ١٩٦٦)، ومناظير الألياف الضوئية (طوكيو عام ١٩٦٨)، والوسائل الحديثة فى تشخيص وعلاج أمراض الجهاز الهضمى (بريستول ١٩٧٤)، والمناهج الفعالة فى التعليم العالى (اكستر عام ١٩٨٣).

ونال الدكتور الروبى جوائز عدة، منها جائزة ميارا لاميسون فى اللغة الإنجليزية لطلبة الثقافة عام ١٩٤٠، وجائزة الجمعية المصرية للجهاز الهضمى فى إستخدام المناظير عام ١٩٧٤، وميدالية وشهادة تقدير من وزارة الصحة عام ١٩٨٦، ودرع نقابة الأطباء عام ١٩٨٦، ثم وسام العلوم والفنون من الطبقة الأولى .

وبكفاءة لا نظير لها، بينما كان طالبا بكلية العلوم، في أوائل الأربعينات، عمل الدكتور الروبي محررًا بالقطعة في أخبار اليوم، وبرع في هذا العمل براعة فائقة حتى أنه من شدة الإعجاب بمحرراته طلب منه أن يهجر أي حرفة أخرى ليحترف العمل بالأدب والصحافة، خصوصًا وأن الأخيرة كانت تدر عليه دخلاً يصل إلى ستين جنيه شهريًا . ولكن أبت عليه نفسه أن يتحدد في مجال وحيد بينما هو موسوعي الفكر ومتعدد المواهب، ما من مهنة تصدى لها إلا وحققها تحقيقًا عظيمًا .

كعادة تلك الأيام، تدرج الدكتور الروبى بجدارة من طبيب امتياز مزدوج التأهيل (علوم طبيعية وطبية) إلى طبيب مقيم، فمدرس، فأستاذ مساعد، فأستاذ ورئيس قسم الأمراض الباطئة، كما عمل أيضًا اخصائيًا بمستشفى الحميات، فضلاً عن تدريسه لتاريخ الطب العربى لطلبة كليات الطب بجامعه القاهرة وأسيوط وقناة السويس. ومن مفاخر أعماله أنه قام بتحديث طب الجهاز الهضمى فى كلية الطب والقصر العينى.

كان الدكتور الروبى أحد مشاهير المنظومة الطبية فى مصر أجمع ، فهو من ذوى الرأى والحكمة فى معظم، بل فى كل مجالات، المنظمات الطبية فى مصر، حكومية كانت أم غير حكومية، ولا يخفى على القارئ أنه من بين أكثر أبناء جيله تمسكا بشرف مهنته وإنسانيتها وادبياتها ، ولقد بلغت ابحاثه فى مجال الطب الباطنى وحده والمنشورة منها فى الدوريات المحلية والعالمية ستين بحثًا ، وله كتابان فى طب المناطق الحارة والأمراض المعدية .

وعن الدكتور الروبى أنه قال فى محفل كبير: "يرانى الناس طبيبًا تستغرقه مهنته، لا يكاد يجد بين مستشفاه وعيادته وقتا يتناول فيه طعامه وأننى من جانبى لا أحاول أن أصحح هذه الرؤية ، فقد كان الطبيب والمعلم الشهير "هالز" يحذر تلاميذه من الإشتغال بأى أمر سوى المهنة، وأن الأطباء العظام كانوا دائما لا يشاركون بالطب

شيئا. وهكذا يحب الناس أن يروهم. وتركت الناس يرون في ما يحبون، لكني لم أستطيع بيني وبين نفسى أن التزم بهذه النصيحة، فقد كانت أهتماماتي متعددة، وكان لي نزوع مبكر إلى الأدب، واشتغلت بالكتابة زمنا حتى كدت أترك دراسة الطب لأعمل بالصحافة ولكن كان عزائي في تلك الفترة القلقة من حياتي كلمة قرأتها "لتشيخوف" أديب روسيا العظيم ورائد القصة القصيرة والمسرحية. لقد كان تشيخوف طبيبًا ممارسًا قبل أن يكون أديبًا، جمع بين المهنتين سنوات، أفادت فيها كل واحدة الأخرى . وكان تشيخوف يقول في ذلك "الطب زوجتي والأدب معشوقتي"، عندما أمل أحداهما، وكان تشيخوف يقول في ذلك "الطب زوجتي والأدب معشوقتي"، عندما أمل أحداهما، اقضى الليلة مع الأخرى. وهكذا عشت أيامي وليالي موزعا الولاء بين الاثنتين، يرى الناس معى الحليلة ولا يرون الخليلة ". وعن الروبي قوله" أغراني الاشتغال بالعلم لم فيه من صرامة وبممارسة الطب لما فيه من عناء ". وشيئًا فشيئًا تعددت المعشوقات، تطرق الأدب إلى الفن، وتطلع العلم إلى الفلسفة .

كان الدكتور الروبى لغويًا عظيمًا يتمتع بعنوبة الروح والعلم الغزير والتواضع الجم والإنتاج الوفير، ولقد كان من بين أكثر الناس حرصًا على التراث، ومن أشدهم ولعا بإحيائه، فألف كتاب "الموجز في تاريخ الطب العربي"، يضم عدة محاضرات ألقيت في مناسبات مختلفة، منها التراث الطبى عند العرب، والأرجوزة في الطب لابن سينا، والطب الروحاني للرازي، وابن النفيس فيلسوفا وغير ذلك الكثير.

إنضم الدكتور الروبى خبيرا إلى لجنة المصطلحات الطبية بمجمع اللغة العربية على عام ١٩٧٧ ، ولحق بعضوية مجمع الخالدين بعد مرور خمس سنوات تقريبًا على انضمامه إلى لجنة المصطلحات، وذلك في حفل استقبال ضم سيادته والدكتور أمين على السيد، وفضيلة الشيخ محمد متولى الشعراوي .

كان الأستاذ الدكتور أبو شادى الروبى طبيبًا موسوعيًا فذا قلما يجود الزمان بمثله، وفيما وراء الطب فهو فيلسوف وعالم لغوى وموسيقى، غزير المعلومات فى كل نوع من فروع المعرفة . فقد كان عضوا بارزا فى لجنة ألفاظ الحضارة، والتى أنجزت معجم الموسيقى الذى كان له فيه فضل غير قليل فى صقل المصطلحات العربية المقابلة للمصطلحات الموسيقية الغربية. ويذكر للدكتور الروبى أنه ألف فى علوم الدين واللغة

والفلسفة والهندسة والفلك وطبقات الأرض والموسيقى. ومن أشهر مؤلفاته فى الطب موسوعته الضخمة 'القانون' والتى تقع فى مليون كلمة ولحنها لتلاميذه شعرا فى أرجوزة من ألف بيت، وله أيضًا فى هذا المقام كتابيه 'فلسفة العلم قديمًا وحديثًا' و'من منطق الفلاسفة إلى منطق الأطباء' عارضًا فى الكتابين أدق الدقائق العلمية والفلسفية.

كان الدكتور أبو شادى الروبى أيضاً فارساً فى ميدان الثقافة العلمية، أبلى فيها أحسن البلاء وعمل على نشرها بآرائه وأفكاره وكتبه ووسائله ومحاضراته فى مختلف الهيئات والجمعيات. ولعل أهم إنجاز عملى له فى هذا المجال إسهامه الفعال فى إنشاء لجنة الثقافة العلمية بالمجلس الأعلى الثقافة. فكانت له فيها صولات وجولات فى نشر الثقافة وتأصيلها بين جمهرة الشباب. ومن منطقه الواع المستنير، يرى أن الثقافة أداة ودعوة للإنسان، مؤداها أن يعيش عصره بمشكلاته وأحداثه العلمية والثقافية والاجتماعية والاقتصادية وغيرها، وأن يكون له فيها رأى وموقف. وأن ينفتح على آفاق رحبة من العلم والمعارف الإنسانية وأن يلم بفنونه وتراثه وأمجاده وأن يجعل من الأسلوب العلمي والتفكير العلمي المنهج والنبراس.

لبى الدكتور الروبى نداء ربه فجأة فى أولى مراحل تلك الدعوة، بعد أن تحمل عبء الجلسات الأولى لما سمى أنذاك "بمنتدى أصدقاء الثقافة العلمية"، والذى سمى بعد رحيله ، تيمنًا بعبقريته وحسه الذائع "منتدى أبو شادى الروبى"، كفرع من فروع لجنة الثقافة العلمية، التى سبق وأشرنا أنه أسهم إسهامًا فعالاً فى نشأتها عند إعادة تشكيل اللجان بالمجلس الأعلى للثقافة فى العقد الأخير من القرن الماضى .

ليس هذا فحسب، بل تواتر ذكر أسم الدكتور الروبي في المنظومة الثقافية القومية، فاحتل فيها منصباً مرموقًا قل أن خلت منه أي مدرسة من مدارسها، فقد اتخذ من الطب مهنته، وجعل من تثقيف الناس، تطوعًا حرفته. وارتبط اسمه ارتباطًا رائقا وثيقا بالنهضة الثقافية، وكان له أثره الضخم في تاريخ تلك الحركة، وذلك لما تمتع به من دماثة الخلق وحلو الحديث، لما يتخلله من رموز وأحاجي.

وهكذا انتهى هذا الوجود الثقافي في لحظة من لحظات التاريخ مثلما ينتهى كل شيء، برحيل الدكتور الروبي إلى الرفيق الأعلى في جنات الخلود ، تاركا خلفه فراغا ثقافيا شاغرا، يحتاج إلى شغله من جديد ردحا من الزمان، كي يتسلل إلى مكانته خليفة يملؤها من بعده.

العلم والسياسة والثقافة العلمية

د. أحمد عبد الجواد

ترتبط كلمة "العلم" بالعديد من القضايا والمفاهيم، وذلك مثل بنية العلم، وفلسفة العلم، وفلسفة العلم، ومناهج العلم، وسوف لا نتعرض هنا لتلك المفاهيم، ولكننا سوف نتعرض لعلاقة العلم بالسياسة.

فما معنى كلمة "سياسة"، وما الفرق بينها وبين كلمة "السياسة". حسب قاموس اكسفورد تشير كلمة "سياسة Policy" إلى: أي طريقة العمل يتم اتخاذها بما يتوافق مع ما هو ملائم أو مناسب أو نافع. ويشير قاموس كولينز إلى نفس المعنى، فكلمة سياسة معناها: خطة أو منهج للعمل يتم اتخاذه بواسطة فرد، حكومة، مصنع، أو شركة تجارية ..الخ، وهو ما يعنى ضرورة وجود هدف يراد تحقيقه . أما كلمة "السياسة Politics"، فتشير إلى ممارسة، أو دراسة الفن أو العلم الذي يتعلق بشكل أو إدارة الدولة أو أي وحدات سياسية أخرى. وفي لسان العرب لإبن منظور، تشتق يسوس الدواب إذا قام عليها وراضها، والوالي يسوس عليها، وبهذا المعنى الذي تشير يسوس الدواب إذا قام عليها وراضها، والوالي يسوس عليها، وبهذا المعنى الذي تشير أصبح هناك سياسة (خطة أو منهج)، أصبح هناك سياسة علمية، أي خطة علمية، كما من السياسات. إذن السياسة تتضمن معنى العمل طبقًا لخطة موضوعة سلفا. وهو من السياسات، إذن السياسة تتضمن معنى العمل طبقًا لخطة موضوعة سلفا. وهو ما يثير اشكالتين هامتين: تتعلق الإشكالية الأولى بانتقال العلم من حضارة وتقافة إلى عضارة وثقافة ألى دولة أخرى، ومن مجتمع إلى مجتمع آخر، ومن دولة إلى دولة أخرى، فهل يتم هذا الانتقال بطريقة عفوية وبلقائية، أم يتم بطريقة قصدية وعمدية، تستلزم اتفاقات يتم هذا الانتقال بطريقة عفوية وبلقائية، أم يتم بطريقة قصدية وعمدية، تستلزم اتفاقات

وإجراءات بين طرفين أحدهما المجتمع أو الدولة المنتجة للعلم والأخرى هي الدولة المستقبلة للعلم. وهو ما يعنى أن الدولة المنتجة للعلم أو المصدرة له تملك المنع والحظر من جانب، والموافقة والسماح من الجانب الأخر. ونتيجة لإمكانية العلم للانتقال من مجتمع إلى آخر، فإن الإشكالية الثانية تتعلق بتوطين العلم، أي نموه وازدهاره في هذا المجتمع الجديد، ولا يعنى هذا أن القدرة الذاتية للعلم على النمو والازدهار تجرى بطريقة منفصلة عن توافر الظروف والعوامل الملائمة، فالأمر يستلزم، هو الآخر، سياسات وخطط.

وقد ارتبطت كلمة السياسة العلمية بمفهوم الحداثة الأوربية ونشأة الدولة القومية، فقبل هذه الفترة وخلال العصور الوسطى كان التعليم يقع ضمن نشاط العمل الأهلى. ففى مصر والعالم الاسلامى ارتبط التعليم بمؤسسة الوقف، وحسب نظام الوقف الخيرى، كان من المكن تخصيص الأموال للإنفاق على إنشاء المدارس وتعيين المعلمين، واختيار الطلبة. هذا من ناحية، ومن الناحية الأخرى فقد كان من اختصاص هيئة التدريس وضع المناهج ومنح الإجازات (أى الشهادات) للطلبة. والشيء الملاحظ على هذا النظام هو ارتباطه أيضا بالمؤسسة الدينية. فقد كانت المدارس ملحقة بأماكن العبادة، وبذلك فقد كان هناك المدرسة / المسجد، كما كان هناك المدارس الملحقة بالكنائس والأديره. وفي هذا النظاق فقد كانت عملية انتقال العلم وتوظيفه تتم بطريقة تلقائية وعفوية عن طريق انتقال العلماء والمفكرين من مدينة إلى أخرى.

وفى نطاق الدولة الحديثة، امتدت سلطة الدولة لتشمل شئرن العلم والتعليم سواء من ناحية التمويل والإنفاق أو من ناحية منح الشهادات. وارتباطا بهذا قامت الدولة الحديثة باحتكار نقل وتوطين العلم. والمثال على ذلك، هو الدور الذي قامت به الدولة خلال مشروع محمد على (١٨٠٥–١٨٤٩)، فالدولة هنا قامت بالدور الأساسي في إنشاء هياكل جديدة التعليم، كما قامت بإرسال البعثات إلى الدولة المنتجة للعلوم، وقامت أيضاً باستقدام الخبراء الأجانب. ويذلك فقد وفرت كافة الظروف لمحاولة توطين العلوم الحديثة.

وبالنسبة لهياكل التعليم، قامت الدولة بإنشاء نظام التعليم يعتمد على المراحل الثلاث، وذلك بدلا من التعليم القديم نو المرحلتين، والذي يعتمد على الكتاتيب كمرحلة أولى ينتقل بعدها الطالب إلى المدارس العليا التابعة للمساجد، وفي النظام الجديد نو المراحل الثلاث، أصبح هناك مدارس المبتديان (أي المدارس الابتدائية)، ثم المدارس التجهيزية (أو المرحلة الثانوية)، والتي ينتقل بعدها الطالب إلى التعليم المخصوص (أو المدارس العليا).

وبالنسبة للمدارس العليا، فقد حظيت بكل الاهتمام منذ البداية. فقد أنشئت مدارس الهندسة منذ عام ١٨٢٠ . أما أول مدرسة للطب فقد أنشئت عام ١٨٢٠ . ومدرسة الطب البيطرى في عام ١٨٢٨ . ثم مدرسة الصيدلة عام ١٨٣٠، ومدرسة الولادة عام ١٨٣٠ . أما المدارس الصناعية، فقد تم إنشاء مدرسة الكيمياء في عام ١٨٣١، ومدرسة المعادن عام ١٨٣١، ومدرسة العمليات عام ١٨٣٧ . وأنشئت كذلك مدرسة الدرسخانة (الزراعة) في عام ١٨٣٠، ومدرسة الألسن عام ١٨٣٠، كذلك أنشئت مدرسة المحاسبة عام ١٨٣٧، ومدرسة الإدارة الملكية عام ١٨٣٤ . ويجانب هذه المدارس أنشئت كذلك العديد من المدارس الحربية، مثل مدرسة أركان حرب عام ١٨٢١، ومدرسة الموسية في عام ١٨٣١ . وأنشئت كذلك المدرسة المسادية ومدارس الأسطول ومدرسة الموسيقي العسكرية.

ولم يقتصر الاهتمام على إنشاء المدارس العليا فقط، بل كان هناك الاهتمام بإرسال البعثات من المصريين إلى الدول الأوربية، فقد تم إرسال سبع بعثات علمية إلى الدول الأوربية في عهد محمد على. وكانت أول بعثة هي بعثة عام ١٨٢٦، والذي كان عدد أفرادها ٤٤ فردا. وفي عام ١٨٣٦ أرسلت بعثة طبية إلى فرنسا من اثنى عشر عضوا من أوائل المتخرجين من مدرسة الطب، ثم بعثة عام ١٨٤٤ إلى فرنسا تتكون من سبعين عضوا. وفي عام ١٨٤٥ أرسلت بعثة من ثمانية أعضاء إلى النمسا وفرنسا ادراسة الطب، وبعد عامين أرسلت بعثة أخرى من طالبين ادراسة الطب بفرنسا وأرسلت بعثة من 1٨٤٨ والعلوم السياسية إلى إنجلترا عام وأرسلت بعثة من ١٨٤٨ .

إذا كانت فترة محمد على قد شهدت توسع دور الدولة فى إنشاء هياكل ومؤسسات تعليمية جديدة على النمط الأوربى لتأهيل الطلاب وتأسيس قاعدة واسعة من المتعلمين. فإن فترة المشروع الناصرى (١٩٥٧–١٩٧١) قد شهدت توسع الدولة فى إنشاء هياكل ومؤسسات البحث العلمى من أجل خلق كوادر علمية وبحثية يمكن أن تكون قادرة على إنتاج العلم. هذا بالإضافة إلى توسع الدولة فى إرسال البعثات إلى دول عديده منها الاتحاد السوفيتى سابقًا، ومنها أيضًا اليابان وألمانيا والهند.

وفى دراسة دولية مقارنة عن تنظيم وأداء وحدات البحوث ، يوضح جدول رقم (١) مراكز ومعاهد البحوث التى أنشئت خلال القرن التاسع عشر والقرن العشرين. وكما هو موضح فإن هناك مؤسسات أو هيئات بحثية قد أنشئت قرب نهاية القرن التاسع عشر، وينتمى إليها ٥,٤٪ من مجموع وحدات البحوث المثلة في هذه الدراسة، مثل المدرسة العليا للطب، والمدرسة العليا للهندسة، قبل أن تلحق كلتاهما بالجامعة الأهلية في مطلع القرن العشرين.

جدول رقم (١): تاريخ إنشاء المؤسسة أو الهيئة التي تنتمي إليها وحدات البحوث المختلفة

4 4	Lindle In
عدد الوحدات	تاريخ الإنشاء
\ -	ما قبل عام ۱۹۰۰
7	19
17	111.
٢	197.
12	198-
77	198-
٧٤	190-
٤A	197.
77	197.
1	191.
٥	غیر مبین
779	المجموع
	7

المصدر: دراسة دولية مقارنة عن تنظيم وأداء وحدات البحوث، أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا

كما تنتمى ١٠٪ تقريبا من هذه الوحدات إلى مؤسسات أنشئت خلال الفترة من ١٩٠٠ إلى ١٩٢٩ بعضها له طابع تنفيذى والأخر أكاديمى ويتضح اطراد تزايد هذه النسبة كلما اقتربنا من منتصف القرن العشرين وبالتحديد قبل بداية الثورة لتصل إلى ٢٠٤٪ خلال حقبة الأربعينيات. ويلاحظ أن تلث المؤسسات أو الهيئات البحثية قد أنشئت خلال فترة الخمسينيات وهى الفترة التى عاصرت المشروع الناصرى. وأن أكثر من نصف عدد الوحدات البحثية تقريبًا ٤٧٤,٥٥٪ قد أنشئت خلال فترة الخمسينيات والستينيات من القرن الماضى.

كانت هذه بعض نتائج دراسة دولية مقارنة عن تنظيم وأداء وحدات البحوث، وهي من أهم الدراسات المنهجية في تاريخ البحث العلمي بمصر. فقد أجريت هذه الدراسة على ٢٢٩ وحده بحثية اختيرت حسب المعايير الدولية في الفترة من ١٩٧٩ إلى ١٩٨٨ ونشرت نتائجها عام ١٩٨٩. وقد شملت هذه الدراسة عدة دول وهي: الهند والأرجنتين وكوريا الجنوبية وبولندا وأوكرانيا والنمسا وبلجيكا وفنلندا والمجر والسويد. وتمت بالتعاون بين منظمة اليونسكو والمركز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية وأكاديمية البحث العلمي، ومع الجهات المسئولة عن التخطيط للسياسات العلمية والتكنولوجية في مجلس الشعب والشوري. ومثلت هذه الوحدات القطاعات المختلفة، حيث كانت ٤١، ٥٥٪ منها تابعة الجامعات، ونحو ٥٠، ٢١٪ تابعة لأكاديمية والشركات و٣٠, ٤١٪ تابعة المؤلوات المختلفة، و٢٥ , ١٧٪ تابعة المؤسسات مجالات بحثية حيث كانت نسبة الوحدات البحثية العامة في مجال الغذاء ٣ , ٣٧٪، الصحة العامة في مجال الغذاء ٣ , ٣٧٪،

تعرضنا في المثالين السابقين لعلاقة العلم بالسياسة من خلال الدور الذي تلعبه الدولة في توطين العلم، وهي هنا تقوم بدور ضروري كمستقبل للعلم ومستورد له. ويجدر بنا الأن التعرض لعلاقة العلم بالسياسة من خلال الدور الذي تلعبه الدولة كمنتج للعلم ومصدر أو مانح له. والملاحظ هنا قيام الدولة بمجهودين أساسيين وهما:

أولاً: تخصيص نسبة معينة من الناتج المحلى الإجمالي للإنفاق على البحوث والابتكارات، وعلى سبيل المثال تصل نسبة الإنفاق، مقارنا بالناتج القومى الإجمالي، والى ٢,٢٪ في كوريا الجنوبية، ٩,١٪ في تايوان، ١,١٪ في سنغافورة، و ٧٨,٢٪ في اليابان. فإذا وضعنا في الحسبان ضخامة الناتج القومي الإجمالي لهذه البلدان، لظهر واضحاً ضخامة الإنفاق على البحث والتطوير حيث يصل هذا الإنفاق في بلد مثل اليابان إلى ٥٨ مليار دولار سنويًا، وتخصص الدول الصناعية الأخرى مثل ألمانيا وفرنسا وإنجلترا والولايات المتحدة نسب مماثلة للبحث والتطوير.

ثانيًا: تبنى المشاريع العلمية ذات الاهتمام القومى، ولا يقتصر هذا على دولة بعينها، بل يشمل العديد من الدول ذات الأيديولوجيات المختلفة. ففى الاتحاد السوفيتى سابقًا ، ونتيجة للدعم الذى خصصته الدولة لأبحاث الفضاء، تم إطلاق المركبة سبوتنك إلى القمر وعلى متنها الكلية "لايكا" في أكتوبر ١٩٥٧ . وكرد فعل لهذا التطور قامت الولايات المتحدة الأمريكية بتأسيس وكالة ناسا عام ١٩٥٨، وهى الوكالة الوطنية للطيران والفضاء، التى أعطيت صلاحيات وامتيازات واسعة من أجل وضع الخطط والسياسات للحاق بالإتحاد السوفيتى في مجال الفضاء، ونتيجة لذلك تم إرسال مركبات أمريكية إلى الفضاء بدأت ببرنامج جيمنى ثم برنامج أبوللو والذي من خلاله تم هبوط أول رائد فضاء على سطح القمر. ولا يقتصر الأمر على مجال الفضاء ولكن يتعداه إلى مجالات أخرى، مثل مشروع أو برنامج "الجينوم البشرى" والذي بدأ في عام ١٩٩١، وهو المشروع الذي استقطب تعاون العديد من العلماء من مجالات مختلفة، والذي خصصت له اعتمادات مالية طائلة من أجل فك شفرة الشريط الوراثي البشرى ومعرفة الجينات المسئولة عن الصفات الوراثية والأمراض المحتمل أن يصاب بها الإنسان خلال حياته.

يتضح مما سبق، ومن خلال حالة الدول المنتجة للعلم، مدى ازدياد دور الدولة فى مجال العلم سواء بتخصيص الأموال من أجل الإنفاق على البحوث والابتكارات، أو من خلال وضع المشاريع العلمية القومية مثل مشاريع الفضاء أو مشروع الجينوم البشرى، ففى الحالتين تقوم الدولة بوضع الخطط والسياسات، أى إقرار السياسة العلمية. ومنذ نهاية الحرب العالمية الثانية وفى خلال فترة الحرب الباردة تحول العلم من سياسة تضعها

الدولة، إلى أداة من أدوات القوة وأصبح أكثر ارتباطا بأيديولوجية الدولة، أى أصبح أكثر ارتباطا بالسياسة بمعناها الواسع. وهو ما يبدو في استخدام الدولة للعلم لممارسة وظيفتين اضافيتين يتعلقان بإدارة علاقتها مع دول العالم الأخرى. وهما: قدرتها على تسهيل نقل الخبرات العلمية من ناحية، وممارسة المنع والحظر من الناحية الأخرى.

والمثال الذي يمكن أن نذكره هنا للتدايل على هاتين النقطتين الأخيرتين هو السياسة العلمية للولايات المتحدة الأمريكية تجاه حلفائها وأعدائها. فالتشريعات القانونية في الولايات المتحدة تضع العديد من القوانين التي تنظم نقل المعارف العلمية والتقنية للدول الأخرى. وعلى سبيل المثال فهناك القانون الذي يقصر التعاون العلمي مع دول حلف الناتو والدول الصديقة لها فقط. أما الجديد في الأمر فهو تلك التشريعات التي تزيد من القيود المفروضة على التبادل العلمي والتي صدرت بعد حوادث ١١ سبتمبر ٢٠٠١. ونتيجة لهذا أصبحت الجامعات الأمريكية تمارس مجموعة من السياسات تتلخص في :

أولاً: فرض القيود على الباحثين بالنسبة لمعرفة البيانات والإحصائيات والنتائج العلمية وسبل تطبيقها .

ثانيًا: زيادة تعقب الطلبة الأجانب في الجامعات الأمريكية.

ثالثًا: حظر النشر العلمي بالنسبة للبيانات أو طرق التطبيق التي يمكن أن تؤدي إلى تقليد بعض النتائج العلمية.

وحسب القانون الصادر من وزارة الخارجية الأمريكية والمنشور ضمن تقرير الاتحاد الأمريكي لتقدم العلوم في اواخر عام ٢٠٠٢، فقد تم تحديد ١٤ مجالا من مجالات العلم أطلق عليها "المجالات الحساسة" تطبق عليها الإجراءات السابقة، وهذه المجالات هي :

- ١- التكنولوجيا النووية
- ٧- تكنولوجيا الصواريخ
- ٣- الملاحة الجوية ونظم التحكم
 - 2- هندسة البيوتكنولوجي

- ه- الاستطلاع
- ٦- الكومبيوتر المتقدم والميكروالكترونيك
 - ٧- تكنولوجيا المواد الجديدة
 - ٨- تأمين شيكات الاتصالات
 - ٩- الليزر
 - ١٠- الاستشعار عن بعد
 - ١١- تكنولوجيا المجال البحرى
 - ١٢- صناعة الروبوت
 - ١٢ السيراميك المتقدم
- ١٤ المواد ذات القدرات الفائقة والسبائك .

ترتبط كلمة سياسة كما ذكرنا بالخطة. فما معنى كلمة "خطة"، وما الفرق بينها وبين كلمة برنامج؟ . وهل نسير على هدى خطة علمية فى مجال البحث العلمى، وهل نملك سياسة علمية ذات بعد قومى؟.

في لسان العرب تعنى الخطة (بكسر الخاء) الأرض، تنزل من غير أن ينزلها نازل قبل ذلك، وقد خطها لنفسه خطا واختطها: هو أن يعلم عليها علامة بالخط، ليعلم أنه قد اجتازها ليبنيها دارا . والخطة (بضم الخاء) : الحال والأمر والخطب: جاء فلان وفي رأسه خطة، أي جاء وفي نفسه حاجة عزم عليها . أما كلمة برنامج، فهي من الكلمات المقتبسة من الفارسية ومعناها "مثال يحتذي به" . وهو المعنى الذي تشير إليه الخطة (بضم الخاء). فالإنسان لا يفعل أي شيء بطريقة فجائية، لكنه في العادة لا يقوم بالفعل إلا بعد أن يدرس احتمالاته ويدرك مخاطره ويحلل عقباته أولاً . وعندما يقوم بهذا النشاط يشرع بعدئذ في التنفيذ، وبذلك فهناك مرحلة للإعداد، يتم من خلالها صياغة النموذج أو المثال الذي يسير الفرد على نهجه، وهي المرحلة التي تسبق مرحلة التنفيذ والقيام بالفعل .

لا تختلف أهمية تكوين النموذج أو المثال بالنسبة للفرد عنه بالنسبة للمؤسسات العلمية والاقتصادية والسياسية الحديثة. واتوضيح الأمور نأخذ مثال من مجال الهندسة، وخاصة من شركات الإسكان، فعندما تشرع أحد هذه الشركات في القيام بمشروع ما لبناء وحدات سكنية فإنها تقوم بداية بدراسة مجموعة من المؤثرات أو العوامل ذات الصلة المباشرة بالأثر، أي بالأهداف التي تبغى تحقيقها. وترتبط المجموعة الأولى من المؤثرات، وهي المؤثرات المادية، بتوافر القدرات البشرية اللازمة من مهندسين وعمالة ماهرة ومستلزمات البناء، كما يتضمن ذلك توافر وسائل التمويل من المؤسسات المالية وطريقة تسديد هذه القروض. أما المؤثر الثاني فيتعلق بالزمن، أي من المؤسسات المالية وطريقة تسديد هذه القروض. أما المؤثر الثاني فيتعلق بالزمن، أي خلال الارتباط بين هذين العاملين يجرى وضع تصور لما يمكن أن تكون عليه هذه الوحدات. فيتم تصور النمط المعماري لهذه الوحدات، ومساحتها الكلية وعدد الوحدات المحدات. ويشمل كذلك تقدير سعر البيع وطريقة التسديد.. الخ من التفاصيل الدقيقة الأخرى.

هذه الدراسات تتم فى الفترة الزمنية السابقة على طرح الوحدات السكنية الجمهور وقبل الشروع فى التنفيذ، وهى فترة "الإعداد" التى يتم من خلالها وضع "الماكيت" أو "النموذج" فكل من البائع والمشترى لهذه الوحدات سوف يحدد اختياراته تبعًا لصفات هذا "الماكيت". والماكيت هنا، والذى يعكس الخطة التى سوف يتم على أساسها مرحلة التنفيذ، يمثل واقع تخيلى تمامًا لما هو ممكن، أى ممكن حدوثه فى المستقبل. هذا الواقع الجديد أصبح يوجد فى صورة معلومات تشمل أشكال هندسية ورسومات توضيحية رمساقط أفقية وقطاعات عرضية، ولا يتكون من واقع مادى محسوس أى فى صورة وحدات حقيقية من أسمنت وحديد وأخشاب وخلافه.

لا تختلف طبيعة العمل بالبحث العلمى عن طبيعة المشاريع الحديثة الأخرى، ومن ضمنها مشاريع الإسكان كما ذكرنا على سبيل المثال، من حيث اعتمادها على الواقع التخيلي أو الفرضي، هذا الواقع التخيلي هو ما يبدو في ضرورة صياغة ذلك النموذج أو المثال أو الخطة قبل الشروع في التنفيذ . وترتبط عملية صياغة "النموذج" بضرورة الإجماع بين الباحثين والعلماء على هذا النموذج . وهو الإجماع الذي يثير قضيتين

على جانب كبير من الأهمية وهما: طبيعة عملية اتخاذ القرار في الوحدات البحثية وطريقة اختيارها للموضوعات البحثية. أما القضية الأخرى فترتبط بقدرة هذه الوحدات على الالتزام بتنفيذ النماذج أو "الخطط" ذات الطابع القومي، والتي تعكس المشاكل ذات الأهمية الكبرى والملحة. وكلما كانت قدرة الوحدات البحثية التي تقوم بمهمة البحث العلمي، على تنفيذ هذه الخطة أكبر، كلما كان ذلك دليلا على قدرة هذه الوحدات على القيام بوظائفها، وكلما كان ذلك دليلاً على نجاحها في أداء مهمتها في البحث والتطوير وفي المساهمة في جهود التنمية.

وكما ذكرنا من قبل، فأن من خصائص المشروع الحديث هو العمل من خلال خطة أو "برنامج" يجرى تنفيذه خلال مده معينة . وهو الأمر الذي يذكرنا بالعديد من تلك الخطط ذات الأهمية القومية والتي لم يتم تنفيذها حتى الآن. والمثال المعبر في هذا المجال هو خطة محو الأمية التي وضعتها الدولة منذ الستينات ولم تنفذ على الوجه الأكمل حتى الآن. ومن أمنته تلك الخطط، خطط التصنيع وخطط إحلال الواردات وخطط تحديث الإدارة الحكومية والعديد من خطط التحديث التي تشمل التحديث بمعناه الفكرى والثقافي نزولا إلى تحديث المجمعات الاستهلاكية وتحسين رغيف الخبز. ولزيد من التوضيح، نأخذ مثالا واحدا من ضمن العديد من الأمثلة بطريقة مفصلة في مجال البحث العلمي، وكما هو مذكور في الخطط البحثية التي وضعتها أكاديمية البحث العلمي وهي الهيئة المنوط بها وضع السياسات ذات الصفة القومية. ففي الخطة الخمسية الأولى للأكابيمية (١٩٨٢ – ١٩٨٧) كانت الخطة البحثية لبحوث التشييد والإسكان المقدمة هي : العمل على تطوير الإسكان الريفي وإعداد أسس بناء المسكن الريفي في الأقاليم المصرية ووضع مقترحات للتخطيط العمراني للقرية المصرية (ص ١٦٣) . أما في إطار الخطة البحثية الخمسية التالية للأكانيمية (١٩٨٧ – ١٩٩٢) فقد كانت الخطة المقدمة لقطاع الإسكان هي : الاهتمام بالمجتمعات العمرانية الجديدة (ص ٢٠) . فرغم أن قضية الإسكان الريفي مازالت هي القضية التي تمس أكبر من نصف عدد السكان والتي تحتاج إلى كثير من الجهد والطول العلمية المبتكرة، ورغم عدم الانتهاء من وضع الطول الملائمة للنهوض بأحوال المسكن الريفي، إلا أن الخطة الخمسية الثانية تجاهلت هذا الواقع وانتقلت إلى اقتراح مشكلة أخرى تتعلق بالإسكان

فى المجتمعات العمرانية الجديدة. والسؤال المطروح هنا، لماذا تم الانتقال من خطة لم يتم تنفيذها إلى خطة تتعلق بمشكلة أخرى. وذلك دون تقييم عوامل الفشل ودراسة العوامل الايجابية في الخطة الأولى حتى يمكن مواصلة الجهود في الاتجاه المناسب.

هناك انتقال من خطة لم تستكمل بعد إلى خطة أخرى مم البداية من جديد في كل مرة، وهو الذي يعكس الطابع الفردي وسيادة العامل الشخصي في تقرير سياسات البحث العلمي . هذه الحقيقة تؤكدها دراسة دولية مقارنة تمت بالاشتراك بين أكاديمية البحث العلمي والبرنامج الانمائي للأمم المتحدة . وقد رصدت الدراسة مدى ضعف التزام البحث العلمي بالقضايا القومية والوطنية وبالمشاكل التي تواجه المؤسسات الاقتصادية واعتماده شبه الكلي على الميول الذاتية للباحثين وعلى رغبات رؤساء هذه الوحدات. ويتضب من هذه الدراسة أن التوجيهات العامة أو التعليمات الواردة من الهيئات العلمية القومية المتخصصة في وضع السياسات العلمية والتكنولوجية مثل الوزارات والأكاديمية والمجالس القومية المتخصصة يبلغ متوسط تأثيرها أو استجابة وحدات البحوث لها ٢٠,٠١٪ فقط. وهناك ١,٥٥٪ من مجموع هذه الوحدات لا تتأثّر اطلاقا بهذه التوجيهات (ص ٧٩). أما التوجيهات العامة الواردة من المؤسسات الاقتصادية والشركات الكبرى فقد بلغ متوسط تأثيرها ٧,٦٪ فقط " وهو أمر متوقع تمامًا لأن هناك انفصاما تاما بين أنشطة هذه الوحدات ومشكلات الإنتاج وزيادة وتحسين نوعيته في مصر مهما قيل عن أهمية ربط البحث العلمي بخطط التنمية مكذا نكرت الدراسة (ص ٧٩). ويلفت النظر أن عامل الاحتياجات العلمية المحددة بمعرفة الوحدة يعتبر المؤثر الأول في اختيار الوحدات لموضوعات بحوثها، حيث بيلغ متوسط تأثيره ٢٢٪. ولا يوجد سوى ١٤,٥٪ من الوحدات لا يتأثر بهذا العامل، بينما يتأثر نصف عددها تقريبا بنسب تتراوح بين ٢٠٪ و ٥٠٪ . وتذكر الدراسة أن معنى الاحتياجات العلمية المحددة بمعرفة الوحدة هو ببساطة ووضوح " المزاج العلمي السائد لرئيس الوحدة والأعضاء الأساسيين دونما اعتبار لأي احتياجات وطنية (ص ١٨). وهي النتيجة التي تعكس بشدة الطابع الفردي والاستغراق في المشاكل الجزئية في اختيار وحدات البحوث لموضوعاتها.

وفي نطاق سيادة هذا الطابع الشخصي في وضع السياسات العلمية، وفي ظل تجاهل توجيهات المؤسسات البحثية المركزية، وعدم الاهتمام منها بمشكلات الإنتاج والصناعة. فإنه من العبث التحدث عن وجود سياسات أو خطط علمية ملزمة لوحدات البحوث بصفة عامة، أو التحدث عن خطط بحثية ذات صلة بمشاريع التنمية . وتذكر نفس الدراسة أن هذا الالتزام يبدو واضحًا نسبيًا لدى مجمل الوحدات التابعة للوزارات والتي بلغ متوسط التزامها على المقياس الموضوع من قبل الدراسة ٨, ٢٢ نقطة ، ويعادل هذا المتوسط ٥٦٪ من الحد الأقصى للالتزام . يلى ذلك الوحدات التابعة الأكاديمية التي بلغ متوسطها على المقياس ٤٨, ٢٢ نقطة وهو ما يعادل ٥٠٪ من الحد الأقصى للالتزام . أما الوحدات التابعة الجامعات فهي الأقل من ناحية الالتزام، إذ بلغ متوسط التزامها ٢٧, ٢٧ درجة والذي يعادل ٨٣٪ من الحد الأقصى للالتزام (ص ٨٣). وهو التزام يقل كثيرا عن مستوى التزام الوحدات البحثية الأخرى والمشتركة في الدراسة من الدول الأجنبية مثل الهند أو الأرجنتين .

ولتفسير ظاهرة عدم الالتزام بالخطة في مجال البحث العلمي في مصر، فإنه يجب أن نستبعد تلك المعوقات المادية مثل ضعف نسبة الإنفاق على البحث العلمي والحقيقة أن العديد من الدول الأخرى والمشتركة معنا في الدراسة سالفة الذكر، مثل الهند تعانى أيضاً من ضعف الإنفاق بالمقارنة مع الدول المتقدمة الأخرى . مع العلم أن البحث العلمي في مصر يمتلك العديد من النقاط الأخرى الايجابية والتي تشمل .

أولاً: توافر الكفاءات العلمية والوظائف المساعدة.

ثانيًا: وجود المؤسسات العلمية المركزية المنوط بها وضع السياسات العلمية ذات الصفة القومية مثل أكاديمية البحث العلمي.

ثالثًا: توافر الخبرة البحثية ووجود العديد من مراكز ووحدات البحوث في جميع المجالات. لذلك فمن المنطق البحث عن أسباب عدم الالتزام بمفهوم الخطة في مجال الأفكار" والمباديء الأولى" التي تشكل ثقافة المجتمع العلمي .

تمثل الخطة، أي خطة، ولتكن على مستوى البحث العلمى كمية الجهود المطلوبة من قبل الباحثين والعلماء خلال فترة زمنية محددة حتى يمكن تحقيق الأهداف التي تم الإجماع عليها . هذا الارتباط بين عامل الجهد وعامل الزمن من الضروري بمكان، حتى يمكن تلافى نوعين من المخاطر:

الأول هو تلافى النكوص عما تم إنجازه بالفعل حتى ولو كان يتميز بقلة حجم الإنجازات وذلك نتيجة لضخامة حجم المشاريع الحديثة،

والثانى هو تلافى التأثيرات السلبية للعوامل الشخصية على استمرارية هذه المشاريع التى لم تحقق نتائجها نتيجة لتراكم طويل الأمد يمتد على فترات زمنية طويلة، يتغير فيها الأشخاص المنوط بهم قيادة هذه المشاريع. فإذا تغيرت أهداف تلك المشاريع، في كل مرة يتم فيها تغيير هؤلاء الأشخاص، لكان في ذلك أخطر العواقب على تحقيق هذه المشاريع لأهدافها .

ومن هنا فإن الخطة، والتي هي مثال يحتذي به، تتصف بالصفات الآتية:

أولاً: أنها مجموعة من التصورات عن الأهداف توجد في أذهان من يقومون بتنفيذها. فهي تصور فرضي غير محسوس لا يتصف بالوجود المادي.

تأنيًا: أن هذه الخطة النموذج لها وجود مستقل عن هؤلاء الأفراد الذين قاموا بصياغتها، توجد في صورة معايير للأداء، وفي صورة معارف ومعلومات.

ثالثًا: وهو الأهم، فإن هذه الخطة النموذج تتعلق بالإمكان، أي تتعلق بما هو ممكن أو محتمل حدوثه في المستقبل من أهداف.

ولا تعمل الخطة من تلقاء نفسها، ولا يجرى تنفيذها نتيجة للأوامر الفوقية، أو نتيجة للقرارات الإدارية، بل تقتضى العمل بها مجموعة من الشروط التى تدخل فى نطاق القيم والمعايير التى تمثل الثقافة السائدة لمن يقومون بتنفيذها. فإذا ما ضعف وجود تلك المعايير والقيم، فإن عدم الالتزام بتطبيق الخطة يصبح نتيجة متوقعة. ويطبيعة الحال، فإن تلك القيم والمعايير تستمد أصولها من مبادئ أسبق وأعم منها، وهى المبادئ الأولى أو الميتافيزيقا، هذه "المبادئ الأولى" لا تفسر فقط ذلك الجانب الذى يتعلق بالخطة والقدرة على تنفيذها، ولكنها تفسر أيضًا الطريقة التى يجرى بها تصور الكون ووجود الأشياء وكيفية التغيرات التى تحدث بها وبالتالى فهى تشكل "النموذج العلمى" الذى تستمد منه العلوم الجزئية كالفيزياء والكيمياء والبيولوجى قوانينها ونظرياتها والسؤال: ما هى تلك "المبادىء الأولى"؟ وما هى التيارات الفكرية

التى تعبر عنها؟ ورغم صعوبة الإجابة على هذه التساؤلات نتيجة لغياب تلك الدراسات والبحوث التى ترصد تلك العلاقة بين الظواهر والمبادىء التى تؤثر فيها، فإن ما أطرحه هنا من إجابة يدخل فى نطاق تلك الجهود التى تحتمل الصواب والخطأ.

ويمكن القول، أننا نجد تلك "المبادئ الأولى" عند تيارين أساسيين في الثقافة الإسلامية وهما تيار المتكلمين وخاصة الأشاعره، وتيار الأرسطية الإسلامية والملاحظ أن الأرسطيه الإسلامية كما نجدها عند ممثليها الكندى والفارابي وابن سينا وابن رشد وابن الهيثم، لم تحظى بالانتشار ولم تنل من القبول ما حظيت به عقائد المتكلمين وقد جائت المباديء الأولى عند المتكلمين في سياق دليل الحدوث الذين صاغوه من أجل إثبات الوجود الإلاهي، ويرتبط هذا الدليل بنظرية "الجوهر الفرد" وحسب هذه النظرية فالشيء أو الموضوع يتكون من جواهر وأعراض والجوهر هو أقل الأجزاء التي لا يمكن أن ينقسم بعدها الجسم. فالجوهر متناهى في طبيعته. ولا توجد جواهر بدون أعراض. وتشمل الأعراض: اللون والطعم والرائحة والحب والكراهية والإدراك والذاكرة والعلم والإرادة ... النخ . والأعراض لا تبقى زمانين، وهي متغيرة، أي حادثة، وبالتالي يخلقها الله خلقًا جديدًا في كل مرة. وبما أن الأعراض حادثة فالجواهر أيضًا حادثة. ويرتبط بهذا الأصل ثاني قوامه: أن الموجودات تنقسم إلى ما هو حادث، مثل هذا الكرسي وهذه الشجرة، وإلى ما هو قديم، وهو الذي لا أول ولا أخر له وهو سبحانه وتعالى ونتيجة لهذين الأصليين، فإن الموجود الحادث عند المتكلمين ينقسم إلى "المعلوم" وهو الموجود المتميز في الزمان والمكان، أي الشيء وهو الكائن، وإلى "المعدوم" وهو الذي كان ولم يعد يوجد بعد كالماضي. والذي لم يوجد بعد ويمكن أن يوجد في المستقبل وهو المكن أو المحتمل و "المكن" من حيث هو معدوم فهو "لا شيء" أي نفي محض.

ويتضح مما سبق، أن المتكلمين يحصرون الموجود في أحد أنواعه فقط، وهو الموجود بمعناه المادي، أي الشييء المحسوس. أما أنواع الموجودات الأخرى كالوجود التصوري والذي يتعلق بالمكن فهو ما يرفضون وجوده. وحيث كانت الخطة أو النموذج تتعلق أساسًا "بالمكن الذي يمثل هذا الوجود التصوري، فهذا ما يرفضه المتكلمين. وهو ما يفسر الظاهرتين السابقتين وهما، أولاً: ضعف الالتزام بالعمل بالخطة من حيث أن الخطة نموذج يحتذي به. كما أنه يتعلق بالمكن، والنموذج بطبيعته فرضى وتخيلي ولا يتصف بالوجود

المادى. ثانيًا: سيادة العوامل الشخصية في النشاط البحثي وهو الذي يفسر تغيير الخطط والأهداف بتغير الأشخاص القائمين على التنفيذ، وتجاهل السياسات العلمية ذات الصفة الكلية أي القومية. والكليات تعبر هي الأخرى عن الوجود التصوري .

يرى المتكلمين أن الوجود الحقيقي، أي المعلوم، هو الشيء والكائن، وهو الأمر الذي تعرضنا لانعكاساته على مفهوم الخطة والعمل بها كما رأينا. لكن الأمر يتعدي ذلك لما هو أهم إذ يتعلق بسؤال ثاني عن صبياغه "نموذج العلم" الذي يتناسب مع العلم الحديث وتصوره للواقع. فقد تغير مفهوم الواقع الذي صاحب الميكانيكا الكلاسيكية نتيجة للإكتشافات الحديثة. ففي فيزياء نيوتن القديمة، جرى تصور الذرة على غرار النموذج الفلكي، فهناك نواه في الوسط تتكون من بروتونات والتي تقع بمنزله الشمس، يدور حولها الالكترونات التي جرى تصورها في صورة أجسام تتحرك في مدارات ثابتة. وفي الفيزياء الحديثة، والميكانيكا الكوانتية، جرى تغيير كامل لهذه التصورات السابقة. فقد أصبح الإلكترون يجمع بين المظهرين الجسيمي والموجي، مثله مثل التصور الحديث للشعاع الضوئي. أما التصور الأخر فقد أعتبر الإلكترون لا كجسم يدور في مدار منفصل عن النواه، لكنه جرى تصوره كشيء يمكن أن يوجد في نفس الوقت في أمكنة مختلفة. وقد قام عالم الفيزياء هايزنبرج بصياغة قوانين علاقات الإرتياب أو علاقات عدم التحديد على أساس أنه لا يمكن تحديد موقع الإلكترون وسرعته في أن واحد، وهو ما أدى إلى التشكيك في علاقة الحتمية في الميكانيكا الكلاسيكية، والتي تقوم على الاعتماد في إمكانية توقع موقع الجسم إذا عرفت سرعته. وما يهمنا في هذا المجال هو تلك النتائج التي تتعلق بتصور الفيزياء الحديثة للواقع و "المكن" وهو ما نجمله في الآتي:

أولاً: أصبحت قوانين الميكروفيزياء، أى التى تتعامل مع الأجسام متناهية الصغر، تتميز بالطبيعة الإحصائية وليست قوانين دينامية. ففى عالم الذرة أصبحت حركة الجسيمات المادية المنفردة، أو حركة الاشعاع فى الفراغ ليست فى واقع الأمر سوى تصورات تجريدية لا يمكن توقع حسابها إلا عن طريق القوانين الرياضية.

ثانيًا: لم يعد الزمان ذو البعد الواحد الذي يتحرك فيه الإلكترون، والمكان نو الأبعاد الثلاثة الذي يوجد فيه الإلكترون. أي الزمان والمكان كما تدركه حواسنا يشكلان الأرضية الخلفية للحوادث التي تجرى على مستوى الميكروفيزياء.

ثالثًا: يرتبط بما سبق تغير مفهوم الواقع بمعناه المادى المحسوس. فالواقع العلمى اليوم كما يذكر فيلسوف العلم "جاستون باشلار" أصبح عبارة عن بنيات، لا عن كائنات واقعة بالفعل في صورة ظواهر. فالتصور الجديد الواقع تصور رياضي فرضى، لا فيزيائي واقعى. ويذكر عالم الميكانيكا "لوى دى بروى" أن الفيزياء الكوانتيه أصبحت تستبعد فكرتي الموقع (أي المكان) واللحظة الزمنية، أي يستبعد الشيء، وجميع ما يشكل حدوسنا الحسية العادية.

فالواقع أن الكائن "كما يبدو في ميتافيزيقا العلم الحديث هو نموذج تخيلي فرضي يدخل في نطاق "المكن" أي المكن تصوره أو حدوثه، وهو ما يتعارض مع ميتافيزيقا المتكلمين والتي تشكل "نموذج العلم" العربي السائد حتى اليوم بيننا، فما أحوجنا اليوم إلى تأسيس ميتافيزيقا جديدة نستوعب من خلالها العلم الحديث وندرك من خلالها أهمية ودور "الخطة" في وضع الحلول العلمية لمشاكلنا.

العلم والعلم الزائف

د. سمير حنا صادق

لماذا الثقافة العلمية؟

فى عام ١٩٥٩ ألقى عالم الكيمياء سى. بى. سنو ١٩٥٩ محاضرة فى كامبريدج بعنوان الثقافتان The Two Cultures". وتحولت هذه المحاضرة الهامة إلى كتاب نشرت منه طبعات عديدة . عمل سنو كمستشار علمى لتشرشل خلال الحرب العالمية الثانية وله أيضًا العديد من الأعمال الروائية القيمة. وقال فى المحاضرة إنه عاش حياته بين مجتمعين : فهو يعمل فى الصباح مع العلماء فى المعامل، وهو يسهر فى المساء مع الأدباء فى الصالونات. ثم قال : إنه لاحظ أنه يتعامل مع مجتمعين مختلفين، فرغم أن أفرادهما يشتركون جميعًا فى الوطن والأصول والطبقة والدين والجو .. الخ، إلا أنهم يختلفون فى العديد من الخواص الثقافية: فالمشتغلون بالعلم يميلون إلى التفاؤل، وتتجه ميولهم السياسية عادة نحو اليسار، وهم يفضلون من الفنون الموسيقى، وهم رغم تمسكهم عادة بالفضائل إلا أنهم أقل تمسكا بالشعائر (وأعطى سنو أمثلة لذلك من حياة ييتس Yates وإزرا باوند Ezra Pound و ويندهام لويس وجورج أورويل Yates)، وهم عادة يمينيون ويميلون إلى الفنون التشكيلية، وهم رغم أنهم أقل تمسكا بالفضائل من العلماء (والعهدة على الفنون التشكيلية، وهم رغم أنهم أقل تمسكا بالفضائل من العلماء (والعهدة على سنو) إلا أنهم أكثر تمسكا بالشعائر الدينية.

وقال سنو: إنه في غفلة من الزمن اعتبرت مجموعة الأدباء نفسها مسئولة الثقافة والفكر، وتجاهلت دور مجموعة المشتغلين بالعلم، وبهذا أصبح من المكن اعتبار أي

كاتب قصة مثقفًا (بكسر القاف) على حين أنه لا يمكن اعتبار عالم الذرة أو الطبيعة (رذرفورد Rutherford أو هايزنبرج Heizenberg مثلاً) مثقفًا (بفتح القاف). وانتهى سنو إلى أنه كما أننا لا يمكن أن نعتبر الجراح مثقفًا ما لم يكن قد قرأ ديكنز ورأى لوحات جوجان وسمع تشايكوفسكى، فإننا يجب علينا ألا نعتبر الروائى أو الشاعر مثقفًا ما لم يكن يعرف ويفهم القانون الثانى للديناميكا الحرارية.

وما يهمنا في هذا الموضوع هو وضوح أهمية رافد العلم في تكوين الثقافة. فإذا تذكرنا أننا في مجتمعنا محرومون تقريبًا من هذا الرافد، لاحظنا خطورة موقفنا التي تنتج عن سببين:

يتمثل السبب الأول أساساً فيما أورده الأستاذ الدكتور / أحمد مستجير في ترجمة ممتازة له لكتاب عنوانه "عقل جديد لعالم جديد". يقول هذا الكتاب: إن الجنس البشرى مزود باليات كانت تكفى قديماً لحمايته فالسمع ينبهه إلى غصن شجرة ضخمة يقع عليه، والنظر يلفت انتباهه إلى وحش خطر يهاجمه، والنوق ينذره بخطورة ما يأكل أو يشرب، والتعرف على الروائح يمنعه من استنشاق ما قد يضره ولكن إنسان العصر المحديث معرض الأخطار قد لا يلتفت إليها: فهو قد يجاور أو يبتلع مواد مشعة تقتله بون أن يشعر بها (ولنتذكر هنا اليورانيوم المستنفذ)، وهو قد يستنشق غازات قاتلة عليمة الرائحة مثل أول أكسيد الكربون. وعلاوة على ذلك، فإنه على المواطن العادى عديمة الرائحة مثل أول أكسيد الكربون. وعلاوة على ذلك، فإنه على المواطن العادى الأورون أو ظاهرة التصوب أو بالهندسة الوراثية، وكل هذه القرارات تتطلب حدا معينا الأورون أو ظاهرة التصوب أو بالهندسة الوراثية، وكل هذه القرارات نتطلب حدا معينا الروافد انتحول إلى معرفة تندمج مع غيرها من الروافد انتحول إلى حكمة تمكن المواطن من صحة اتخاذ القرار. فلو تذكرنا أن المعرفة العلمية تتضاعف فيما يقل عن عشرين شهراً الاكتشفنا مدى الفجوة التي تفصلنا عن العلمية تتضاعف فيما يقل عن عشرين شهراً الاكتشفنا مدى الفجوة التي تقصلنا عن بلاد العالم المنقدم والتي تتسع يوما بعد يوم في عالم نتعولم فيه مع وحوش مفترسة.

أما السبب الثاني فيتمثل في أنه قد تم زرع أفجر الوحوش بجوارنا لحماية المصالح البترولية، وعلينا في هذا المجال أن نطلع على الدراسة المتازة التي قدمها مركز "المشكاة" بقيادة الدكتور / نادر فرجاني والتي توضح خطورة هذا الوضع، فإن

نسبة المشتغلين بالعلم في هذا البلد المجاور إلى سكانه، تبلغ مائة ضعف النسبة عندنا، وعلينا لذلك الالتفات إلى تكتيل كافة قوانا لمواجهة هذا الخطر. وأهم هذه القوى هي المعرفة ، وأهم مكون للمعرفة في عصرنا الحالى هي المعرفة العلمية.

ولابد لنا لتفعيل هذه القوى من تنشيط أوجه عديدة، فنحن نحتاج مثلاً إلى ثورة في التعليم والبحث العلمي، ولكننا لسنا بصدد هذه القضيايا الآن، إنما نحن نحتاج أيضًا إلى مناخ مجتمعي مؤازر للعلم ومقاوم للخرافة ومحارب للدجل. ويحتاج مثل هذا المناخ إلى جهود ثقافية وإعلامية سليمة الاتجاه وقوية الحجة ومقبولة المنطق.

وقد أنشأت وزارة الثقافة مشكورة، منذ أكثر من سبع سنوات، لجنة الثقافة العلمية بالمجلس الأعلى الثقافة، وقامت هذه اللجنة بدور ما في مؤازرة العلم ومحاربة الخرافة بعقد ندوات ومؤتمرات وبالقيام بدورات تدريبية لبعض المشتغلين بالإعلام العلمي ولقادة قصور الثقافة بالثقافة الجماهيرية. وتمكنت اللجنة في أحد أوجه نشاطها (منتدى أبو شادى الروبي) من تكوين حلقة من المنتظمين في الحوار العلمي حول المشاكل التي يواجهها مجتمعنا، كما قام أعضاء اللجنة منفردين بنشر المئات من الكتب عن العلم ، وتتكون اللجنة من مجموعة من العلماء الذين ترصع أسماؤهم جانبًا كبيرًا مما ينشر في وسائل الإعلام المختلفة: فهي تتطلب نوعًا معينًا من العلماء والمفكرين الذين يمارسون الخدمة العامة تطوعًا في هدوء بلا مطالب أن أطماع واكن كل هذا أقل بكثير مما تحتاجه مصرنا الحبيية.

فالبرامج الثقافية عمومًا (والعلمية منها خصوصًا) ضئيلة للغاية في أجهزة إعلامنا، وقد تم حبس أغلب هذه القلة الضئيلة إما في ساعات بعيدة عن ساعات الذروة أو في قنوات فضائية رقمية لا تتاح إلا للقلة، باستثناءات قليلة قد يكون أهمها "أمسية ثقافية" و "صوت الموسيقي".

تصور معى أيها القارئ العزيز ما يمكن أن تكون عليه حالة الثقافة عندنا لو تخلينا عن إذاعة الحوارات السطحية والخرافات والخزعبلات وقمنا بتسليح شعبنا بثقافة عالية يبرز فيها العلم إلى جانب السلوكيات الدينية السامية والفنون الراقية وتمكنه من التمييز بين العلم الحقيقى والعلم الزائف .. وتصور معى أيها القارئ العزيز

حوارات مع أمثال الأساتذة الدكاترة أحمد مستجير أو نبيل على أو أحمد شوقى أو مصطفى إبراهيم فهمى أو رؤف حامد أو صلاح قنصوة أو يمنى الخولى أو غيرهم من نجوم الفكر العلمى والاتجاهات العقلانية الصحيحة، بدلا من الحوارات الشخصية السطحية الملة مع وجوه متكررة.

ويبلغ إهمالنا لثقافتنا العلمية ذروته حين نتذكر أننا أهملنا تمامًا تاريخنا العلمى المجيد، فقليل منا من يعلم أننا قد وضعنا بالفعل وبلا شوفانية أسس العلم الحديث فى مكتبة الإسكندرية (٣٠٠ ق.م – ٢٠٠م) التى لم تكن مجرد مكتبة بل كانت مركزا للبحث العلمي. وأن راية العلم قد تسلمها بعد ذلك علماء الحضارة الإسلامية في وقت كانت فيه اللغة العربية هي لغة العلم، إلى أن تنازل قادة الإمبراطورية الإسلامية عن العلم وسلموه لقمة سائغة إلى علماء أوروبا، وهي قصة محزنة ولكنها مليئة الحكمة .

تنتشر في مكتبات العالم المتقدمة أشرطة فيديو علمية يعلق عليها علماء أمثال كارل ساجان Carl Sagan أو مخرجون ومؤلفون أمثال دافيد أتنبورو Carl Sagan فرال ساجان Carl Sagan أو مخرجون ومؤلفون أمثال دافيد أتنبورو Atenborough ، وتنتجها قنوات مثل قناة ديسكفري Discovery وهي شرائط توفرها هذه البلاد لإثارة حب العلم والرغبة في التفهم بين الشباب، ولكننا هنا نستورد بدلاً منها شرائط مسلسلات العنف الأمريكي وإذا استعرنا لقطات من الشرائط العلمية فإننا نذبحها بتعليقات سطحية من معلقات ومعلقين غير متخصصين بل وأحياناً معادين للعلم. لماذا لا نعرض هذه الشرائط مع ترجمة مكتوبة على الشريط كما نفعل مع تفاهات المسلسلات الأمريكية الهابطة؟.

إننا نعيش في عالم يجتاز الآن ثورة في المعلومات البيولوجية بعد أن اجتاز ثورة المعلومات وعلينا أن نواكب هذه الثورات حتى نؤهل مواطنينا للمعيشة في عالم الغد. فهذا حقهم علينا.

أهمية العلم وطبيعته

لا ينبع خماسنا للعلم ودفاعنا عنه من رغبة في خوض معارك دون كيشوته لا حاجة لنا بها، أو في استعراض عضلات نحن أعلم الناس بضمورها بفعل الأحداث

والزمن، إنما ينبع هذا الحماس من انشغال عميق بمستقبل أبنائنا وأحفادنا في هذا البلد الذي أقام أودنا وربانا وعلمنا .

وانشغالنا هذا ناتج عن أن الفجوة بيننا وبين بلاد العالم الصناعية تزداد اتساعًا يومًا بعد يوم، وأن السرعة التي تنمو بها هذه الفجوة سرعة مخيفة. لقد اكتشف الليزر في أوائل الستينات (تطبيقًا لمعادلات وضعها ماكسوبل Maxwell في القرن التاسع عشر) فأصبح بعد ثلاثة عقود من اكتشافه تكنولوجيا تستعمل في الجراحة والصناعة والفلك وفي الآلة الحربية الرهيبة. ولقد اكتشف شريط الوراثة (الـد. ن. ١.) في نفس الوقت تقريبًا تطبيقًا لمبادئ البيولوجيا التي وضع أسسها داروين في القرن التاسع عشر أيضاً وأصبح هذا الاكتشاف بعد ثلاثة عقود أساساً للتشخيص والعلاج والطب الشرعى والزراعة، وللتفهم الأعمق لطبيعتنا، وهناك من يتصور أيضاً إمكان استعماله في صناعة قنبلة عنصرية ، ومنذ أربع سنوات حدثتني ابنتي التي كانت تدرس في أمريكا بأنها كانت على اتصال مع صديقة لها في أوروبا بما يدعى "الإنترنت"، وهو اتصال مباشر لا يكلفها شيئًا، ولم أفهم شيئًا، وبعد هذه السنوات الأربع أصبحت أمضى يوميًا ساعة على الأقل على "الإنترنت" مثل ملايين الناس في جميع أنحاء العالم، أنهل من منابع المعرفة المجانية واتصل بأصدقائي ومعارفي في الداخل وفي الخارج. ومنذ فترة وجيزة بدأ استعمال الكارث البلاستيك الممغنط مع رقائق السيليكون في أداء وظائف معينة، وأصبح هذا الكارت اليوم في أوروبا وأمريكا وسيلة للمعاملات المالية بالكروت الإئتمانية والبنوك بل وأصبح هو مفتاح الغرف في الفنادق وكارت العضوية في الأندية ووسيلة تشغيل الآلات المدنية والحربية.

ولقد حققت الدول الصناعية بفضل هذا التقدم السريع أهدافًا يعتبرها أغلب البشر من أهم مقاييس التقدم: فارتفع متوسط العمر إلى ما فوق الثمانين، واختفت تقريبًا أغلب الأمراض الميكروبية، وانخفضت معدلات وفيات الأطفال، واختفت الأمية. ولم يتم كل هذا باكتشاف رقصات جديدة للزار أو وسائل حديثة لاستخراج العفاريت من جسد المرضى — وهى فكرة حاربها أبو قراط من أكثر من ألفى عام — أو طرق أفضل لفتح المنديل أو التنجيم وقراءة الفنجان، إنما تم كل هذا بفضل تطبيق نظام صارم من العقلانية يستعمل التجربة والمنطق ويسمى "العلم".

كان من المكن في الماضى أن نقبل منطقًا يقول "لا حاجة لنا بهذا كله، يمكننا أن نعيش لفترة قصيرة هادئة وسعيدة كما عاش أجدادنا وكما عاش الهنود الحمر بعيدًا عن هذا السباق المجنون". ولكن حتى هذا الهدف المتواضع لن يصبح ممكنًا الآن. فقد تمكنت البلاد الصناعية من تسليح نفسها (بالعلم أيضًا) بآلة حربية رهيبة تمكنها من خوض معارك مدمرة تحقق بها الأهداف الأنانية في السيطرة على غيرها من البلاد دون خسارة تذكر بل وتفرض تكاليفها على غيرها.

ولا يتوقف الأمر عند الآلة الحربية الرهيبة بل إن تسخير العلم يصل إلى العلوم الإنسانية: فقد نشرت جريدة لوس أنجلوس تايمز مقالاً بعنوان "زيارة جديدة للرأسمالية الصديقة في آسيا". قالت فيه: إنه بنهاية الحرب الباردة "قررت الولايات المتحدة اتفاذ إجراءات في شرق آسيا للمحافظة على سيطرتها على جميع أنحاء العالم لأن سرعة النمو في هذه المنطقة أصبحت تهدد السيطرة الأمريكية عليها" وأنها لتحقيق هذا الغرض جمعت أهم أساتذة الاقتصاد في الجامعات ووضعت خطة لتحطيم اقتصاد هذه البلاد بمساعدة البنك الدولي . وأن الصين واليابان كانت الدول الوحيدة التي نجت من هذه المؤامرة.

ولقد شاء قدرنا (بما تختزنه أرضنا من بترول) أن نعيش بجوار وحش زرعته هذه القوى لحماية مصالحها فحطم والتهم دولة شقيقة بمنازلها ومزارعها ومقدساتها واعتدى على أربعة من جيرانها وقبع يهضم ما التهمه منتظرًا القرصة ليلتهم أجزاء أخرى من جيرانه.

حتى هذه الحياة المتواضعة الهادئة إذن لم تعد ممكنة الآن، وليس أمامنا - حماية لمقدساتنا وحبًا لأولادنا وتقديرًا لبلادنا - إلا أن نتسلح بهذا النظام الصارم للمعرفة وهو "العلم".

والعلم غير غريب عن بلادنا، فعلى مدى سبعة قرون وضعت معامل وقاعات مكتبة الإسكندرية أسس العلم الحديث، ولقد احتفظ علماء المسلمين بجنوة العلم مشتعلة وأضافوا إليها، فكانت بلادهم ملجأ للعلماء المضطهدين في أوروبا في عصر الظلمات، وكانت اللغة العربية هي لغة العلم التي ينبغي على كل عالم تعلمها. وعلى مدى قرون

عدیدة لم یکن لأی من العلماء ذکر یذکر إلا علماء المسلمین: فلمعت أسماء جابر بن حیان (۷۲۱م)، وحنین بن أسحق (۸۰۸م)، والکتدی (۸۱۰م)، والفارابی (۸۷۸ م)، وأبو الوفا (۹۲۰م)، وابن الهیثم (۹۳۵م)، والبیرونی (۹۷۲م)، وابن سینا (۹۸۰م)، وعمر الخیام (۱۱۲۹م)، والرازی (۱۱۲۹م)، وابن راشد (۱۱۲۹م).

ولقد وضع هؤلاء الفلاسفة والعلماء أسس الفلسفات العقلانية ومبادئ علوم الكيمياء والفيزياء والرياضة والفلك في ظل حكام يحبون المعرفة مثل المأمون والمعتصم والواثق، وهي الأسس التي نهل منها الأوربيون فيما بعد وأنشئوا عليها حضارتهم التي استمرت حتى الآن، وهي الأسس التي تخلينا عنها وأهملنا أصحابها بل وعذبنا بعضهم وحرقنا كتبهم فصرنا إلى ما نحن فيه .

ليس العلم إذن غريبًا علينا، لقد زرعت بنوره في أرضنا في فجر التاريخ، ولقد نما وترعرع عليها، ولكن بعض أنصار الظلام من قادتنا قد انتزعوه وأعطوه لغيرنا لكي يسوبونا، بل ولكي يحدوا من استفادتنا منه، ففشلت المحاولات المتواضعة لإعادة زراعته مثل محاولات محمد على مع رفاعة الطهطاوي .

لقد تخلفنا قروبًا طويلة، ولكن وضعنا لم يفقد الأمل منه. ولا يأس فيما يتعلق بمستقبل بلدنا. فإلى جانب تاريخنا القديم مع العلم، فنحن نتمتع بميزة إمكانية دراسة تجارب الآخرين وتجنب أخطائهم. فيمكن لوسائل الإعلام فى الولايات المتحدة أن نمجد العلوم الزائفة فيقوم ٩٣ من الشباب المخدوع بقصص الخيال العلمي، وبتفسير سطحى لقصص العهد القديم، باقتراف انتحار جماعى وهم بملابسهم كاملة لأنهم يعتقدون أن المذنب هالى بوب Hale-Bopp كان مصحوبًا بسفينة فضاء ترفعهم إلى مستوى أعلى من الوجود. ويمكن لدجال يدعى سواجارت Swaggart أن يزعم فى محطات التليفزيون التى يملكها أنه يشفى الشلل والعمى ويزعم أنه من رجال الدين رغم ضبطه عدة مرات فى بيوت العاهرات. مثل هذا الترف يستطيع الغرب أن يتحمل نفقاته، أما نحن وقد فرض علينا أن نقطع خمسة قرون من التخلف فى سنين قصيرة فلا نملك نفقات مثل هذا الترف السفيه، خصوصًا ونحن نعيش مع اخوة مواطنين تبلغ نسبة الأمية فيهم هذا الترف السفيه، خصوصًا ونحن نعيش مع اخوة مواطنين تبلغ نسبة الأمية فيهم هيمكن لأى دجال مدع أن يخضعهم لسيطرته الغاشمة ما لم ننتبه إلى ذلك.

ومن الخطأ والخطل بل والخطر إذن إثارة مشاعر الكراهية أو حتى الشك نحو العلم . وفي بعض الأحيان تكون هذا لكراهية مدبرة مقصودة، ولكنها في أكثر الأحيان تصدر عمن لا يعلمون كثيرًا عن العلم ويتخنون من هذه الكراهية مبررًا للكسل والتنكر للدراسة والفهم .

والعلم بطبيعته صعب - حتى فى أبسط مظاهره - فمن الصعب على الشخص العادى أن يتصور أن سرعة سقوط الأشياء الثقيلة من أعلى يعادل سرعة سقوط الأشياء الخفيفة إذا صححنا عامل الاحتكاك. ومن الصعب على الشخص العادى أن يتصور أن العامل الوحيد المحدد لسرعة البندول فى مكان ما هو طول الذراع. ودعك من تصور أننا نعيش على كوكب يدور حول نفسه ويدور حول الشمس وليس له ما يسمى "فوق" وما يسمى "تحت". ومن شبه المستحيل على غير المتخصص فهم قوانين الاستنتاج الإحصائى والاحتمالات. وعندما يصل الأمر إلى نظرية الكم والنسبية والتطور والجينوم البشرى والكلونة، فإن الأمر يصبح شبه مستحيل على من لم يمارس الدراسة المتخصصة.

ولكننا - كما جاء في كتاب "عقل جديد لعالم جديد" الذي منحنا ترجمة جميلة له الأستاذ الدكتور / أحمد مستجير - نعيش في عالم جديد يحتاج من الشخص العادي أن يتخذ قرارات فيما يتعلق بمشاكل معقدة مثل نقل الأعضاء، الكلونة، وأن يشرح الأمر لمن لا يعرف. فالمعرفة البشرية تتضاعف الآن كل ثماني سنوات، فما حصلت عليه البشرية من معلومات بفضل العلم من ١٩٩٢ حتى الآن يعادل ما حصلت عليه البشرية من فجر التاريخ حتى ١٩٩٢ .

وتمييز العلم عن الدجل والخرافة سهل وواضح لأبسط العقول، ولكن لأغلب العلوم الحقيقية أنواع من العلم الزائف تواجهها: فعلم الفلك يواجهه التنجيم، وعلم الأحياء يواجه بأحاديث عن الوحوش الغريبة، وعلم النفس يواجه بالبارسيكولوجي، وعلم الجيولوجيا يواجه بقصص القارات المختفية، وعلوم الفضاء تواجه بقصص الأطباق الطائرة وزوار الفضاء الخارجي، وعلم الفارماكولوجي يواجه بأنواع غريبة من وسائل

العلاج - آخرها عندنا الماء الساخن والأشكال الهندسية .. الخ، ولقد وصلنا إلى مرحلة لابد فيها للشخص العادى أن يميز العلم الحقيقى .

عن العلم الزائف

التمييز بين العلم الحقيقى والعلم الزائف له أسلحة عديدة. أول هذه الأسلحة هو إخضاع الزعم لتجارب التكذيب التي لابد لأي اكتشاف علمي من اجتيازها. وقد اكتسبت هذه التجارب في مجالات الطب الإكلينيكي طابعًا مركبًا خاصًا يخضع له كل علاج مزعوم. ويتلو تجارب التكذيب عادة المطالبة بالنشر العلمي في المجلات، فالحقائق العلمية – مثل الزواج الشرعي – لا تصح إلا بالنشر، على أن يتم النشر في المجلات العلمية المعترف بها عالميًا وليس في مجلات القطاع الخاص كما يحدث عندنا أحيانًا – وهو ما يسقط عن دائرة العلم جانبًا كبيرًا مما ينشر عندنا في وسائل الإعلام العامة عن أمجاد مفتعلة في مجالات الطب، ويخرج هذه المزاعم من مجال العلم إلى مجال الإعلام أو حتى الإعلان.

وثانى هذه الأسلحة هو متابعة تاريخ الزعم والتطبيق: لقد تم تطبيق دراسات أبولونيوس Apolonnius على قطاعات المخروطات، وقوانين كبلر Kepler الثلاثة عن مدارات الكواكب، وحسابات نيوتن عن الجاذبية، وإضافات أينشتين عن السرعات الكبيرة، وأمكن بتطبيق كل هذا إطلاق صواريخ تصل إلى الكواكب بدقة بالغة. ولكننا رغم الحديث المستمر منذ قرون عن الاتصال عن بعد Telepathy وتحريك الأشياء عن بعد Telepathy والتنويم المغناطيسي والعلاج بعين العفريت والحلنجان لم نر أى تطور تطبيقي لهذه المزاعم.

وثالث هذه الأسلحة هو المنطق، قال لى صديقى: إن تحريك الأشياء عن بعد هو ظاهرة طبيعية حقيقية يمتلكها بعض الناس وأثبتها العلم (؟!) فقلت له: بدلاً من أن تصدعنى بهذا الكلام خذ أحد المدعين إلى كازينو في مونت كارلو أو رينو أو لاس فيجاس (مدن القمار المشهورة) واجلس معه على مائدة الروليت حيث يمكنه أن يحقق

بدفعة صغيرة للبلية (عن بعد) ربحا يتعدى الملايين، يمكنه بها إنشاء معهد متخصص لهذه الظاهرة المسلية.

وبعد، فمن يريد أن يعيش في مثل هذا العالم الذي لا يخضع خضوعًا تامًا لقوانين محددة حقيقية مثل قوانين نيوتن للجاذبية والميكانيكا والحركة؟ تصور نفسك وقد قذفت بطفلك إلى أعلى مداعبًا له، فإذا به يطير بعيدًا ليسقط في الصحراء .. مخالفًا بذلك قوانين نيوتن!

العلم والقيم الإنسانية

ينبغى على المهتمين بالعلم، والمؤمنين بأن الطريق إلى المستقبل يمر به، أن يأخذوا كل ما يثيره أعداؤه بالاعتبار. فليس العلم - والعياذ بالله - وثنيه جديدة ترفض الحوار والنقاش، وليس بين العلماء الحقيقيين من يقول مثل المعلمين الخائبين "إنت جاى تتعلم واللا جاى تجادل". فالعلم ينمو ويزدهر بالشك والنقد والتساؤل، ويكفى حضور مناقشة لرسالة للدكتوراه في وسط علمي حقيقي لإثبات ذلك: فالمناقشات الحامية لا تهتم بمن يقول إنما تهتم بما يقال. بل ويسمى الحوار حول هذه الرسائل "دفاع "Defense" الشدة الهجوم من كافة الحاضرين.

ويتهم العلم أحيانًا بمفارقة نتائجه للأعراف الأخلاقية والقيم الإنسانية. والحقيقة أن العلم نفسه برىء من هذه التهمة، فالعلم محايد، وهو سلاح يمكن استعماله فيما فيه خير البشر أو فيما فيه ضر لهم . أما فيما يتعلق بالتطبيقات، فهذا أمر آخر يتوقف على القوى السياسية والاجتماعية والاقتصادية السائدة.

وقد يكون السبب فى الصورة السيئة العلم والعلماء ناتجًا عن بعض الأعمال الروائية المشهورة لعل أشهرها رواية فرانكشتاين . وقد كتبت رواية فرانكشتاين (وهذا وبهذه المناسبة اسم الطبيب الصانع وليس اسم الوحش المصنوع) مارى شيلر، زوجة الشاعر المعروف، كرواية مثيرة مسلية. ولكن المخرج السينمائى حولها كما قال فى المقدمة إلى قصة رجل علم حاول خلق إنسان على صورته متحديًا الإرادة الإلهية

(وهو ما لم تذكره المؤلفة إطلاقًا). وهكذا يظهر العلم بصورة مضادة للإرادة الإلهية والقيم الإنسانية.

ولعل في كارثة الأسلحة النووية وفي مأساة التمييز العنصري خير أمثلة على حياد العلم وإجرام القوى السياسية والاجتماعية في التطبيق. فبالنسبة لكارثة الأسلحة النووية، فقد سارت الأمور كما يلي : بعد أن اكتشف عالم الفيزياء البريطاني رذرفورد Rutherford تركيب الذرة، كتب مقالا يؤكد فيه استحالة توليد الطاقة بتحطيم الذرة. واستفرت هذه المقولة عالم الفيزياء المجرى زيلارد Leo Szilard وانكب على التفكير حتى واتته فكرة "التفاعل المتسلسل "Chain reaction. وتعتمد فكرة هذا التفاعل على أن اصطدام الجسيمات المنطلقة من ذرة مشعة بذرات أخرى يؤدى إلى انطلاق عدد من الجسيمات التي تصطدم بدورها بذرات أخرى فيتصاعد عدد الجسيمات وتتصاعد كمية الطاقة الناتجة. وتقدم زيلارد إلى العلماء الإنجليز بفكرته فرفضوها بل وتقدم بها إلى رذرفورد نفسه فطرده شر طرده. هاجر زيلارد إلى الولايات المتحدة وعمل بأقسام الفيزياء متابعًا أبحاثه في مجالات التفاعل المتسلسل ووصل إلى أن أنسب العناصر لتحقيق توليد الطاقة بهذه الطريقة هو اليورانيوم وانحصرت الأبحاث في تركيز العنصر أو "تخصيبه" حتى يمكن إجراء التفاعل المتسلسل. شعر زيلارد من زملائه في أوروبا أن العلماء الألمان في طريقهم إلى إنتاج قنبلة نووية، فقابل أينشتين وشرح له الموضوع وكتب أينشتين خطابه التاريخي المشهور في ٢ أغسطس ١٩٣٩ إلى روزفلت الذي أمر بالبدء في صناعة قنبلة نووية في لوس ألاموس بولاية نيو مكسيكو – وهي معزولة تمامًا عن مجال نشاط زيلارد في ولاية أخرى . عندما شعر زيلارد وزملاؤه بأن الحرب قد قاربت على الانتهاء وأنه لم تعد هناك حاجة إلى هذه القنبلة وأن التهديد بصناعة قنبلة ألمانية قد زال، أرسلوا خطابًا وقعه سبعة وستون من العلماء يطلبون إيقاف صناعة القنبلة وعدم إجراء تجارب عليها. فتجاهل القادة السياسيون والعسكريون هذه الاعتراضات وأرسلوا خطابا لزيلارد وزملائه يفيدونهم فيه بأن مهمتهم قد انتهت وأن على ضميرهم أن يرتاح فلا علاقة لهم بعد ذلك بما يتم في الموضوع. وهكذا، فإن الدراسة العلمية التي بدأت بمحاولة توليد الطاقة النووية بالتفاعل المتسلسل أدت إلى صناعة قنابل تلقى في هيروشيما ونجازاكي ثم إلى سباق مروع في التسلح النووي

يهدف إلى إنهاك الاتحاد السوفيتى اقتصاديًا ليتيسر لأمريكا الاستمرار في استنزاف ثروات العالم الثالث .

أما عن التمييز العنصرى، فالقصة كالآتى : بعد دراسة استمرت عشرين عاماً لل جمعه على مدى خمس سنوات من عينات فى رحلة على مركب الأبحاث "البيجل" وصلت داروين ورقة بحث من والاس Alfred Wallace Russel تتحدث عن الفكرة التى راودت داروين طوال هذه السنوات عن النشوء والارتقاء . عرض داروين الورقة على زملائه من علماء البيولوجيا فاقترحوا عليه نشرها ونشر أحد أوراقه معها وطلبوا منه الإسراع فى تأليف كتابه عن "أصل الأنواع"، وحدث هذا بالفعل . وأحدث هذا الكتاب ثورة فى عالم البيولوجيا أدت إلى ما نراه الآن من هندسة وراثية وتكنولوجيا حيوية مما أدى وسيؤدى إلى استحداث عشرات من وسائل العلاج ومئات من التجديدات فى سلالات الإنتاج الحيوانى والنباتى – وهى عملية لم تبدأ بعد اكتشاف الـ "د.ن.أ." بل بدأت منذ زمن طويل، فالجانب الأكبر مما ناكله الآن تمت فى الحقيقة صناعته بتدخل من زمن طويل، فالجانب الأكبر مما ناكله الآن تمت فى الحقيقة صناعته بتدخل من الإنسان. فقد نقل الإنسان الكثير من النباتات من مقرها الأصلى وغير خواصها البرية إلى خواص تناسبه فى أماكن أخرى . لقد أخذ مثلاً من قبائل الإنكا فى جبال الأندين نباتا نشويا طوره إلى البطاطس التى نعرفها الآن. وأخذ بالمثل الفاصوليا من المكسيك والجزر من أفغانستان .

وقد لاحظ الإنسان أن بعض الحشائش البرية تنتج حبوبًا لها قيمة غذائية كبيرة، فطور منذ سبعة آلاف سنة في شرق آسيا أنواعًا منها تمكن من زراعتها بالشتل زراعة مكثفة في المناطق الغارقة بالمياه، وتمكن بذلك من إنتاج عدة محاصيل سنوية من الأرز ، وفي الشرق الأوسط طور الشعير والقمح وأصبح الآن حوالي ألفي مليون من البشر معتمدين على القمح الذي يزرع في حوالي ١١٪ من الأرض المزروعة على سطح الكوكب لغذائهم .

وفى عصر الصناعة قام الإنسان بتدجين علمى دقيق لقطعان البقر – وجميعها قصيرة الأرجل حيث لم تعد فى حاجة للجرى – تربى حسب الغرض منها . بعضها لطب اللبن وبعضها للحمها المتاز . والديكة الرومية التى كانت برية فى أمريكا الوسطى

أصبحت الآن تربى بالملايين فى مزارع خاصة على خط إنتاج سريع . والدجاج الذى كان يقطن غابات آسيا أصبح الآن ينتج فى كل بلاد العالم ببيئة وخواص وراثية تغير تغييراً تاماً عما كان عليه . وسواء أكان الأمر يتعلق بالبقر أو الديكة الرومية أو غيرهما من الحيوانات فإن التلقيح الطبيعى قد خرج تماماً من العملية، والقاعدة هى عدم ترك الأمور للصدفة وذلك باستعمال التلقيح الصناعى باستعمال السوائل المنوية لأجود الذكور المتاحة .

ولكن هذه القفزة الرائعة بعلوم البيولوجيا قد صحبها أيضًا استغلال سيئ للعلم ومفارقة للقيم الإنسانية السليمة .

فبعد نشر كتاب داروين تقدم جالتون (وهو ابن خاله داروين) بنظرية يطالب فيها بتحسين نسل البشر وأطلق على هذه النظرية اسم Eugenics . وتبنت الرأسمالية العنصرية الغربية هذه النظرية الفاسدة وزعمت أن بعض أنواع البشر يتفوقون على البعض الآخر في الذكاء وحسن الخلق وانتقلت هذه الفكرة الخبيثة إلى أمريكا فتأثر بهذه الأفكار أمريكي يدعى شارلز دافنبورت Charles Davenport. وفي عام ١٩٠٤ أقنع دافنبورت مؤسسة كارنجي بإنشاء معامل كولد سبرينج لدراسة التطور البشري . وزعم دافنبورت من دراساته للسلالات البشرية أن بعض الأجناس ضعيفة العقل بطبيعتها: فالزنوج متخلفون بيولوجيا، أما البولنديين فأعتبرهم مستقلين ومعتمدين على الذات وإن كانوا قبليين، وأن الإيطاليين كانت لهم ميول للعنف الشخصى . وكان يشجع تحجيم الأضرار بتحسين النسل بمنع قبول المهاجرين لكي يحد من ضرر تلوث العناصر الوراثية (التي كان يطلق عليها اسم "Germ-plasm") من الخارج والتعامل مع العوامل السيئة في الداخل بمحاولة منع من يعتبرهم سيئين من التناسل، بل وكان دافنبورت يظن أن التزاوج الإنساني يصبح أكثر قيمة ودافعاً للتقدم إذا عوامل مثل التزاوج بين الجياد. كان أحد نتائج انتشار تحديد النسل هو استعمال التعقيم. ويقدر أنه بين عنامي ١٩٠٧ و ١٩٢٨ عنقم صوالي ٩٠٠٠ شنخص في الولايات المتنجدة باعتبارهم ضعاف العقول وفي قضية مشهورة عام ١٩٢٧ حكم القاضي أوليفر وندل هولمز Oliver Windel Holmes بصحة التعقيم بوسائله المختلفة بما فيها قطع قناة فالوب، وقال مقولة اشتهرت عنه "يكفي ثلاثة أجيال من المعتوهين". وفي عام ١٩٣٠

بدأ هاكسلى Huxley وهالدين Haldane وهوجبن Hogben وجينينج Huxley وغيرهم من البيواوجيين ثورة ضد ادعاءات جماعات تحسين النسل. ولكن هذه الثورة قد جاءت متأخرة، فقد وصلت إلى أرجاء مختلفة من أوروبا، أو كما قال بنو موار هيل Benno متأخرة، فقد وصلت إلى أرجاء مختلفة من أوروبا، أو كما قال بنو موار هيل Muller-Hill في كتابة "العلم القاتل" إن أيديولوجية الاشتراكية الوطنية (النازية) بسيطة جداً. فقد ادعوا أن الجنس البشرى يختلف بعضه عن بعض وأن ما يجعل اليهودي يهوديًا، والفجرى غجريًا، وعدو المجتمع عدوا للمجتمع، والمختل عقليا مختلاً عقليًا، هو ما يجرى في دمائهم (أي في جيناتهم). ومن الصعب إنكار أن هذا المفهوم قد نتج عن حركة تحسين النسل، وفي عام ١٩٣٣ أصدر مجلس وزراء هتلر قانون "التعقيم لتحسين النسل" وهو يجبر أي مصاب بأي مرض وراثي على التعقيم.

العلم إذن سلاح محايد، ومن العبث كيل الاتهامات له كنتيجة لإساءة استعماله من بعض الدوائر . ونحن نمر الآن بفترة هامة بل وخطيرة في تاريخنا ولابد من الأخذ بأسباب العلم ولابد لنا في نفس الوقت من الرقابة المستنيرة الواعية على تطبيقاته حتى لا تخرج بنا من الأعراف والأخلاقيات المقبولة إلى وحشية إجرامية. ومن هنا فلابد لنا عند اتخاذ خطوات هامة في تطبيق العلم من الاستعانة، إلى جانب العلماء المتخصصين، بالمخلصين المستنيرين من علماء القانون والاجتماع ورجال الدين حتى يمكننا الوصول إلى ما فيه الخير اشعبنا واتخاذ اللازم نحو عدم حرمان أهلنا وأحفادنا من ثمرات العلم تحت شعارات زائفة متمسحة بالدين والتقاليد .

إدارة الإبداع الجتمعي

د.محمد رؤوف حامد

يمثل الإبداع المجتمعي "حاجة" وليس "رغبة" بالنسبة للدول النامية، تمامًا كحاجة الكائن الحي إلى الماء . يرجع ذلك إلى طبيعة الظروف والتحديات التي تعيشها وتواجهها هذه الدول، سواء فيما يتصل بالمعوقات الذاتية داخلها، أو بالتحديات المتنوعة التي تفرضها العولمة (في مجالات التجارة والأمن ونقل التكنولوجيا ...الخ)، أو بالتسارع العالمي الجاري في تطوير المكونات العلمية والتكنولوجية والتسويقية في كافة أنواع المنتجات والخدمات وأدوات الإنتاج .

ونود هذا جذب الانتباه إلى إدارة الإبداع المجتمعي من خلال التناول الموجز لما يلى:

- مدى خصوصية الموضوع .
- مقاربة تعريفية للإبداع المجتمعي .
- الحاجة والضرورة للإبداع المجتمعي .
- متطلبات وأليات إدارة الإبداع المجتمعي .
 - نماذج وأمثلة.
 - فوائد الإبداع المجتمعي .

أولاً - خصوصية موضوع إدارة الإبداع المجتمعي

تعود هذه الخصوصية فيما قد يبدو من تناقض ظاهرى في مكونات الموضوع، وتحديدًا التناقض بين "الإدارة" من ناحية، و"الإبداع" من ناحية أخرى، وكذلك التناقض بين إدارة الإبداع" من ناحية، وكون هذا الإبداع "مجتمعي"، من ناحية أخرى . مثل هذه التناقضات الظاهرة تعود إلى اعتبارات تقليدية شائعة، لها وجاهتها أو فيها قدر كبير من الحقيقة، حيث نجد "الإدارة" تعنى التنظيم والتقييم والتوجيه والترشيد والمتابعة، بينما "الإبداع" في المقابل يتضمن (أو يحتاج) درجات حرية وومضات ذاتية. وبالمثل يرى (أو يشاع) أن الإبداع عادة "فردى" وليس "مجتمعي" . إن هذه الخصوصية والتي تختص بما قد يظن من تناقض في مكونات الموضوع تدفع إلى أهمية تناوله، خاصة وهو يشكل - كما نعتقد - حاجة أساسية تتعلق بها مصائر المجتمعات النامية .

وبالإضافة إلى هذه الخصوصية العامة، توجد خصوصيات (أو إشكاليات) محلية تتعلق بطبيعة الأوضاع السائدة في مصر (وأيضًا البلدان العربية والعديد من البلدان النامية) فيما يتعلق بمنطق الإبداع . من أهم هذه الخصوصيات يمكن الإشارة إلى ما يلى :

- أن المصدر الرئيسي لبراءات الاختراع في مصر هو عادة الأفراد، وليس الكيانات المؤسسية، وذلك عكس ما يجرى في البلدان الأكثر تقدمًا .
- انتشار "الفردية" كمنهجًا متسيدًا إلى حد كبير في التفاعل مع المتطلبات والمشكلات الحباتية.
 - غلبة المنظور الفردى في المعالجات المؤسسية (أو المجتمعية).
- تعرض "الإبداع" ذاته للإهمال من قبل المجتمع، وذلك باعتباره يأتى كحاجة إنسانية جزءًا من المستوى الأعلى في قمة الاحتياجات الأساسية ، واحتياجات الأمن والأمان...الخ ، وذلك على السلم الهرمي للاحتياجات الإنسانية .

ثانباً - مقاربة تعريفية للإبداع المجتمعي

فى اللغة العربية نجد لفظ "بيدع" يعنى "يأتى البديع أو يؤخذ من عدم". ولهذا يقال أن الإبداع هو "إحداث شيء على غير مثال مسبوق". وفي اللغة الإنجليزية نجد

لفظ Create مشتق من اللفظ اللاتيني Creare، أي يوجد (بكسر الجيم) أو يستحدث ما هو أصيل. وبوجه عام يرى العلماء المعنيين بالإبداع أن المعنى الواسع للإبداع هو إيجاد حلول جديدة للمشكلات في كل مجال يمكن تصوره، أو أنه يمثل قدرة العقل على تكوين علاقات جديدة من أجل تغيير الواقع.

الإبداع إذن يعنى تقديم حل (أو تغيير) منفرد، أى غير مسبوق، وذى قيمة (من النواحى المعرفية و/أو العملية و/أو القيمية). ويمكن الاستنتاج بأن الإبداع بطبيعته هو تغيير (أو تحول) إيجابى (بالنظر لما هو سائد، وبالنسبة للمجتمع المحيط، أو بالنسبة لمجتمع ما). ذلك الاعتبار يعنى أن الإبداع هو أمر ثقافى اجتماعى، ذلك حيث أنه من المنظور الثقافى يكون الإبداع نقدا للواقع والتمرد عليه وتجاوزه، بينما يظل الحكم على الإبداع من حيث قبوله وتقييمه أمرا مجتمعيا.

واذا أخذنا في الاعتبار الرؤى (أو المداخل) التعريفية السابقة للإبداع سواء من الجوانب اللغوية أو الثقافية أو الاجتماعية، فإنه يمكن الإشارة إلى "الإبداع المجتمعي" باعتباره حدوث نشاط إبداعي عام يظهر في أشكال، مثل تطور في السلوك العام في المجتمع يحدث على غير المتوقع وفي فترة قصيرة (مثلما حدث في سنغافورة)، أو إرتفاع في مستوبات الأداء (كظاهرة عامة) بشكل غير عادي بالمقارنة بالمجتمعات المناظرة والتي تعيش ظروف مشابهة (مثلما حدث في الخمسينات والستينات في اليابان)، أو إعادة بناء المجتمع في وقت قصير، وبمعدلات أعلى من المنتظر (مثلما حدث في ألمانيا بعد الحرب العالمية الثانية)، أو توصل مجموعات متضافرة من المجتمع إلى إنجاز كان من المستحيل توقعه من وجهة نظر خبراء من خارج المجتمع (وذلك مثلما حدث في تحطيم خط بارايف وتحقيق الانتصار العسكري المصرى في أكتوبر ١٩٧٣)، أو حتى تالف وتضافر مجموعات متعددة من الأفراد في التوصل إلى تحقيق إنجاز يعتبر طفرة بالنسبة للأوضاع السائدة (وذلك مثل تسيير مركز بحوث الكلي الذي أنشاه د. غنيم في المنصورة، أو مثل توصل جماعة من العلماء من مختلفي التخصصات - من خلال تبادل الفكر- إلى الكشف عن مجال علمي جديد، مثلما حدث بخصوص السييرناطيقًا Cybernetics). الأمر المؤكد هنا أن الأبداع المجتمعي في كل أمتلة الإنجازات السابق الإشارة إليها كان أكبر من المحصلة الجبرية لمجموع

الإبداعات أو الجهود الفردية للأفراد المشاركين في الإنجاز، سواء كان عددهم بالعشرات (مثل حالة مركز الكلي)، أو بالآلاف (مثل نصر أكتوبر)، أو الملايين، مثل الإبداعين الألماني والياباني (أو مثل إبداعات قومية أخرى حديثة في بلدان أخرى يطلق عليها البلدان الصاعدة ، مثل ماليزيا).

هذا، ويمكن النظر إلى التواصل الإبداعي بين الكيانات وبعضها البعض، سواء كانت هذه الكيانات أفراد أو مؤسسات...الخ، بأنه يتيح توصل هذه الكيانات إلى إبداع (أو إبداعات) لم يكن من المكن وجودها في الحيز الإبداعي المحتمل لأي من هذه الكيانات وحدها فرادي.

وفى تقديرنا تعتمد إمكانية حدوث إبداع مجتمعى على تحقق اعتبارات أو مبادىء أساسية نشير فيما يلى إلى أهمها:

- الشفافية والصحة النفسية .
- التفاعل الإيجابي مع السلبيات وعوامل التميز.
- إعتماد مصلحة الجزء (كيفا وكما وقيمة وأمدا) على مصلحة الكل.
- الاستقرار النسبى للحاجات الأساسية، والأخذ في الاعتبار للتغيير كقيمة، والتنوع كهدف (ووسيلة)، والمقارئة بالكيانات الأخرى (Benchmarking) كجزء من الإطار المرجعي.
- التغذية المرتدة اللحظية أو الفورية بين العمليات والمتطلبات الإبداعية على
 المستويات المجتمعية والفردية وفوق الفردية (الجماعية).

ثالثًا - الحاجة والضرورة للإبداع المجتمعي

تتمثل الحاجة والضرورة للإبداع المجتمعي في العوامل التالية مجتمعة:

♦ ظهور متغيرات (أو مستجدات) تدفع إلى إعادة النظر في دور الفرد. بعض
 هذه المتغيرات (أو المستجدات)تعتبر - في الأساس - إدارية، وبعضها الآخر يتصل

بدرجة أكبر بالتغييرات التكنولوجية، ومن أمثلة هذه المستجدات يمكن الإشارة إلى : المنظومية – سرعة الحاسبات والاتصالات – التوليف بين التكنولوجيا الراقية .

- بزوغ معوقات على درجة من الجدة من شأنها أن تؤدى إلى التقليل من دور الفرد. من أمثلة هذه المعوقات تنامى درجة المؤسسية (أو المنظومية) في عاليات الإبتكار، وتطبيق اتفاقيات منظمة التجارة العالمية، وإستحداث بعض الإجراءات والعمليات التي تضاد الجهد التطويري الذاتي (مثل: استيراد إدارات أجنبية، والبيع لمشترى رئيسي واحد).
- تنامى التنافسية فى الساحة الدولية، واعتمادها (أى التنافسية) على القدرة على التطوير (والتخيير)، وهو الأمر الذى يكون أيسر وأجدى فى إطار الإبداع المجتمعى .

رابعاً - متطلبات وآليات إدارة الإبداع المجتمعي

من المناسب، قبل الإشارة إلى المتطلبات والآليات، أن نجذب الانتباه إلى ملاحظتين: الأولى تتمثل في ضرورة الاستيعاب الكلى (مفاهيميا) لكافة المتطلبات والآليات التي سيأتي ذكرها، وذلك بصرف النظر عن إمكانية تطبيقها جميعا (هي و/أو غيرها). هذا، وترجع أهمية الاستيعاب الكلى (من الناحية المفاهيمية) لكافة هذه الآليات إلى وجود ارتباط جوهري بين الإبداع المجتمعي كمعني من ناحية، وبين الطريق المؤدي إلى تحقيقه من ناحية أخرى. أما الملاحظة الثانية، فتتمثل في اعتقادنا باستحالة استمرار منظومة صغيرة في ممارسة الإبداع المجتمعي، ما لم ثكن المنظومة الأم (والتي تعتبر المنظومة الصغيرة إحدى مكوناتها) مرحبة ومستوعبة لهذا النوع من الإبداع وقادرة على ممارسته.

وفى تقديرنا يمكن الإشارة إلى ما يلى، كأهم المتطلبات والآليات المتعلقة بإحداث وتنامى الإبداع المجتمعي:

(١) دفع الأفراد للمساهمة والمشاركة (معرفيا وعمليا) في تطوير البيئات المحيطة بهم (المؤسسة - الشارع - المجتمع العام ...الغ) ،

(٢) الإدراك المجتمعي العام بأن كافة شئون الحياة داخل البلد (أو المجتمع) وكذلك خارجه تتم من خلال منظومات، وذلك سواء كان الأمر يتعلق بالعالم ككل أو بشخص ما في مكان ما بإحدى شوارع محافظة من محافظات مصر. أهمية ذلك الإدراك تكمن في الحاجة إلى المنظومية كالية في تسيير شئون الحياة وتقدمها.

فى هذا الإطار نجذب الانتباه إلى المنظومة باعتبارها تتكون من أجزاء توجد بينها علاقة (أو علاقات) تجعلها (أى تجعل الأجزاء) تبدو كوحدة، وفى نفس الوقت نجذب الانتباه أيضًا إلى أن كل كيان (فرد أو مؤسسة...الخ) هو منظومة صغيرة داخل منظومة أكبر منها، من هذا المنظور المنظومي نشير إلى أن للمنظومات على كافة مستوياتها، مهما صغرت أو كبرت، وظائف عامة. تتنوع هذه الوظائف العامة في خمسة وظائف رئيسية هي :

- الوظيفة السياسية، وتختص بتحديد الأهداف .
- وظیفة الاستخبار، وتختص بالحصول على المعلومات وتحلیلها من أجل تحدید وتطویر الأهداف.
 - وظيفة التشغيل.
 - وظيفة التنسيق.
- وظيفة متابعة أداء المنظومات الأصغر (داخل المنظومة الأم) للوظائف الأربعة السابقة .

وهكذا، يصبح من المطلوب لتحسين الحياة وعبور الفجوات (في المعرفة والقوة والغذاء...الخ) التأكد من فعالية وحيوية المنظومات التي يضمها المجتمع. إن فعالية وحيوية المنظومات تعد أساساً لا غنى عنه لإنجاز الإبداع المجتمعي. هنا تجدر الإشارة إلى العوامل التالية باعتبارها عوامل حاكمة لفعالية وحيوية المنظومات:

- وضوح القيم والمعابير داخل المنظومة.
- تنوع التحديات التي تكلف بها المنظومة .
 - تنوع قدرات وإمكانات المنظومة.
 - جودة مواصفات المنظومة.

- الارتقاء المتوافق لأجزاء المنظومة.
- إتباع الفكر الإداري الأحدث في تسبير شئون المنظومة .
- ترك درجات حرية مناسبة للمنظومات الأدنى، وذلك للسماح بالإبداع والارتقاء المنظومي ومجابهة العشوءة .

هذا، وتجدر الإشارة أيضًا إلى أن اتباع النهج المنظومي يعظم قدرة الاستفادة من الانسان العادي .

- (٣) التزام كافة أفراد وجماعات وكيانات المجتمع بالعمل، كل في تخصصه
 (أو مجاله)، وهو الأمر الكفيل بتوكيد عمليات التجويد والتأهيل والتطوير.
- (٤) مراعاة ورعاية الجدل الإيجابى (الإبداعي) بين الفرد والفريق، والجماعة والجماعات و...، والمجتمع. المراعاة والرعاية لهذا الجدل تأتى في إطارين (أو على مستويين):

الإطار الأول يختص بمراعاة ورعاية خطوات (أو مراحل) تطور الإبداع كعملية وكمنتج، هذه الخطوات (أو المراحل) تتضمن - عادة - ما يلى:

- بزوغ الفكرة.
- صيرورة الفكرة وتشكلها.
- التمكين من أجل إتاحة التطبيق.
- التنسيق الخاص بالتطبيق المتكامل .
- التشبيك في الأداء الخاص بالتنفيذ .

المراعاة والرعاية للإبداع حتى ينضج كعملية ومنتج فى إطار مراحل كالتى سبق نكرها، أمر يتطلب العديد من الأنشطة والخصائص، مثل التشجيع وتحديد الاتجاه (اتجاه السير) والتفويض والتنسيق والتعاون والتقييم ...الخ، وجميعها أنشطة لها مواصفات منظومية.

الإطار الثاني يختص بمراعاة التحولات في الأداء والمهام عبر المستويات المختلفة العمل المجتمعي والتي تتضمن - نمطيا - ما يلي :

- القرد (القعال)
- الفريق (عالى الأداء)
- الكيان (المتشابك المتكامل)
- الإمدادات الخارجية للكيان
- التشبيك البيني العام (بين كافة الكيانات)، داخل القطاع أو المدينة أو الدولة ...الخ .

إن نجاح وكفاءة التحولات في الأداء والمهام داخل وبين المستويات السابق الإشارة إليها تعتمد على مدى النجاح والكفاءة في إحداث عمليات "التمكين" و "التفعيل" و "التشبيك" و "التكامل" داخل كل مستوى، وهو الأمر الذي يؤدي في النهاية إلى الارتقاء (من عدمه).

- (٥) الانتباه إلى الثقافة كعنصر رئيسى في الحفز على الإبداع المجتمعي وتطوير إمكانياته ومجالاته وطموحاته. هنا نجذب الانتباه إلى الأهمية الحيوية لمكونات وعناصر مثل: الولاء الانتماء ثقافة المؤسسة ثقافة الصالح المجتمعي العام ثقافة التغيير التكنولوجي الإطار التنموي القومي القيم المجتمعية الأصيلة.
- (٦) سريان الثقافة العلمية في نسج الحياة اليومية للكيان (أو المؤسسة أو المجتمع أو الدولة). ذلك يعنى سيادة التفكير السليم والمنهج العلمي على المعايير والقيم والممارسات، ويعنى كذلك تصحيح الفكر الشائع المشوه، وإنجاز التنمية من منطلقات (وباستخدام أدوات) تربوية وإعلامية وتعليمية سليمة.
- (٧) التحفيز والتنظيم المجتمعي للإبداع الجماعي، يتطلب ذلك آليات تخطيطية وتشريعية على المستوى المؤسسي، وبوجه على المستوى المؤسسي، وبوجه عام يمكن الإشارة إلى أن نجاح عمليات التحفيز والتنظيم المشار إليها يعد شرطا جوهريا لحدوث استنهاض (أو تقدم) أسى مجتمعي، أي تقدم متسارع .
 - (٨) الانتباه إلى أهمية الطبقة المتوسطة كمصدر رئيسي للإبداع .
- (٩) دورالقيادة (كمدرب): يتمركز هذا الدور في تحديد الأهداف الجزئية للإبداع المجتمعي (وذلك باستخدام المهام والأدوات المنظومية المشار إليها من قبل)، وفي

اكتشاف ورعاية الإبداع وآلياته، وفي تذليل العوائق الاجتماعية والثقافية المحتملة. وربما يجدر أيضًا جذب الانتباه إلى أهمية (وخطورة) دور القيادة في تحديد فترة العمر النصفي التحول الإبداعي المجتمعي .

خامسا - النماذج والأمثلة

فيما يلى قائمة بنماذج وأمثلة لتطبيقات أو مفاهيم تقوم على الإبداع المجتمعي، ومعظم هذه الأمثلة والنماذج معروفة في الكتابات المتخصصة ، وبعضها معروف في الحياة العامة.

- حلقات الجودة
- الإدارة الكلية للجودة
- إدارة التعاملات بطريقة " في الوقت المناسب " (Just In Time ، JIT) والتي تتوفر فيها أدوات الإنتاج أو السلع أو تضبط فيها العلاقة بين الأحداث (مثل الأسعار والانتقالات واللقاءات) بحيث يجرى التنفيذ فقط في الوقت المحدد دون زيادة أو نقصان، وبون أن يؤدي ذلك إلى الفقد (في مساحات مخازن أو في طوابير انتظار أو فقد زمن ...الخ).
- إدارة تبدأ من المستوى المتوسط فالمستوى الأعلى والمستوى الأدنى. ويقوم هذا النوع من الإدارة (والذى يتعلق أساسًا بإدارة الإبداع) على الاستفادة بالنظرة الكلية والأبعاد التفصيلية فى أن واحد، وفيه يقوم المستوى المتوسط (فى عمل جماعى) باقتراح التغييرات الرئيسية المطلوب إجراءها فى منتج أو فى خدمة ..الخ. بعد ذلك تفحص هذه التغييرات من المنظور الاستراتيجى بواسطة الإدارة العليا، وكذلك من المنظور الحرفى التفصيلى الدقيق من خلال مشاركة المستويات الدنيا فى العمل، ويتواصل العمل بين المستويات الثلاث حتى يتم فى النهاية إنجاز التغييرات بأحسن تصميمات ومواصفات وأداءات ممكنة. والجدير بالذكر أن هذا النوع من الإدارة يكون مصحوبا بتوليد معلومات ومعارف جديدة تظهر فى شكل براءات اختراع .

- فرق العمل التي تنشأها الشركات متعديات الجنسية لتعمل كفريق نشط، سواء
 داخل نفس الدولة، أو عبر حدود عدة دول .
- ممارسات التكتلات والتحالفات والاعتماد على كيانات خارجية، وهي ممارسات تقوم بها الشركات متعديات الجنسية، أو الشركات الكبرى داخل البلد الواحد خاصة في بلدان النمور الآسيوية (مثل كوريا الجنوبية وماليزيا).
- تقييم الطلاب في الامتحانات بالأخذ في الاعتبار لآداءهم كمجموعات. وهو اتجاه كنا قد إبتكرناه (بالتعاون مع الطلاب) أثناء قيامنا بالتدريس في كلية الصيدلة بجامعة الفاتح في ليبيا في مطلع ثمانينات القرن العشرين. يعتبر هذا الاتجاه في التقييم محفزاً للطلاب على التعاون الجماعي في التعامل مع المقررات الدراسية الجامعية (بالاستيعاب وحل المشكلات وتطوير قدراتهم). في هذه الطريقة يقسم الطلاب إلى مجموعات (طبقا لمعايير محددة)، وتكون الدرجة المنوحة في الامتحان لكل طالب ناتجة عن مجموع درجتين: الدرجة التي حصل عليها الطالب الفرد، ومتوسط مجموع الدرجات التي حصلت عليها المجموعة التي ينتمي إليها الطالب.
- التقدم الأسى. يهدف هذا التوجه (كمفهوم وكطريقة) إلى التمكين من عبور الفجوة المتزايدة بين مجتمع (أو كيان) متخلف، من ناحية، والمجتمعات أو الكيانات المتقدمة (من ناحية أخرى). ويعتمد التقدم الأسى في الأساس على تعظيم الأداء المنظومي، وتحقيق أفضل ما يمكن من توافق أدائي وارتقائي للمنظومات. هذا، ويقوم التقدم الأسى على عدد من المتطلبات نوجزها فيما يلى:
- تحقيق المنظومات لشروط الفاعلية والحيوية في نفس اتجاه القيم والمعايير المعلنة.
- قدرة قائد المنظومة (أو المستوى القيادى للمنظومة) على الرؤية الشاملة والالتزام بها، والتمكن من تحويل التحديات إلى أهداف جزئية يمكن إنجازها .
 - الانتباه إلى سعه التحمل (للأفراد وللمنظومات) .
 - الانتباه إلى أن متغيرات بسيطة في العمل قد تؤدي إلى طفرة في الإنجاز.

- التوجه المنظومي إلى الإنسان العادي والاستفادة بإمكاناته.
 - تشجيع حدوث تواصل ارتقائي بين المنظومات ،
- عبور خط بارليف بواسطة القوات المسلحة المصرية عام ١٩٧٢ .

وتجدر الاشارة في نهاية هذا الجزء إلى أن تقدم أي منظومة من منظومات المجتمع ينعكس بعائد مجتمعي إيجابي على بقية المنظومات، وذلك بمعنى تسهيل (وتقليل تكلفة) تقدمها، ومن النماذج المهمة في هذا الصدد ما يعرف بالعائد المجتمعي التغيير التكنولوجي .

سادساً - فوائد الإبداع المجتمعي

من شأن ممارسات الإبداع المجتمعي تحقيق ما يلي:

- (١) انعاش التفكير الافتراقي والذي يؤدي إلى زيادة المكنات والبدائل.
 - (٢) إحداث تفاعل إيجابي متسلسل بين كافة الكيانات .
- (٣) تعميم وبث العائد المجتمعي (والذي يحدث كمثال نتيجة التغييرات
 التكنولوجية كما أشرنا من قبل).
- (٤) تجنب الفناء الكلى للامكانات الإبداعية للفرد المتفاعل في إطار الإبداع المجتمعي بانتهاء حياة هذا الفرد.
 - (٥) مجابهة التصلب الذهني .
 - (٦) حسن رعاية الإبداعات الفردية وفوق الفردية ،
- (٧) الاستفادة المجتمعية مما يطلق عليه سباق الفئران الأكاديمي، والذي يقصد
 به إنجاز الأبحاث من أجل الترقى ،
 - (٨) تطوير قدرات الفرد في إطار عمل مجتمعي، مما يحد من الفقر.

(٩) تقوية المجتمع في فترات الإحباط وعدم الاستقرار، والتي تظهر فيها – عادة –
 الحاجة إلى فكر ديني متزمت أو خرافات عقلية أو قيادة متسلطة أو عبادة الفرد .

من كل ما سبق ، يعتبر الإبداع المجتمعى بمثابة تطبيق المنهج العلمى على المستوى المجتمعى ككل، وهو الأمر الذى يقلل - بحسن إدارته - من اللانظام العام فى المجتمع، ويساعد الموارد البشرية فيه على إنجاز عبور فجوات التخلف. من هذا المنظور، فإن الإبداع المجتمعى يقود إلى تعميم ممارسة حق الإبداع، ويجعل المجتمع - ككل - فى كل لحظة من حياته قادرًا على الاستفادة بكافة الكيانات المكونة له (من أفراد ومؤسسات ...الخ)، منجزًا التغيير إلى الأحسن، قادرًا على استشراف المتغيرات والتحديات، ومتمكنًا من التفاعل الإيجابي معها.

لمزيد من الإطلاع:

محمد رؤوف حامد: "من الإبداع القردى إلى إبداع إدارة المجتمع" و "الإبداع المجتمعي وضرورة الإدارة المبدعة". في: "الوطنية في مواجهة العولمة"، سلسلة إقرأ، دار المعارف (القاهرة) ١٩٩٩.

الكسندروروشكا" الإبداع العام والخاص ، ترجمة غسان أبو فجر، عالم المعرفة ، الكويت ١٩٨٩ .

سلسلة إصدارات منتدى حوار الثقافات (الإبداع -- مصطلحات حوار الثقافات): الهيئة القبطية الإنجيلية للخدمات الاجتماعية، القاهرة ٢٠٠٢ .

محمد رؤوف حامد: "التقدم الأسى، إدارة العبور من التخلف للتقدم"، كراسات مستقبلية، المكتبة الأكاديمية، القاهرة ١٩٩٨.

محمد رؤوف حامد: إدارة الابتكار الإستراتيجي والتغيير، كراسات عروض، المكتبة الأكاديمية، القاهرة ٢٠٠٠ .

محمد رؤوف حامد: "الاقتصاد الرقمى"، كراسات عروض، المكتبة الأكاديمية، القاهرة ٢٠٠١.

الثقافة والأرقام العربية

د. محمد يونس عبد السميع الحملاوي

مقدمة

لقضية الأرقام عناصر عدة، منها التاريخ وإثباتاته ومنها علاقة الرقم باللغة ذاتها وانتماء الرقم للغة العربية واللغات الأخرى ومنها تجانس مجموعة الأرقام داخل نفسها ومنها كفاءة الرقم القرم الورقة أهم ملامح هذه النقاط التى تصب جميعها فى أحقية الرقم العربى الأصيل (٠٠، ٩٨٧٦٥٤٣٢١٠) فى الاستعمال ليس فقط على صعيد الوطن العربي بل وعلى صعيد اللغة العربية ذاتها(٢). ومن المفيد أن نشير إلى أن أكثر تراث أمتنا قد كتب بهذه الأرقام العربية الأصيلة حيث كانت إضافات أكثر من ٩٨٪ من العلماء العرب بهذه الأرقام (٢٠).

الثقافة واللغة

لقد بات من المسلم به أن وظيفة اللغة تتعدى كونها وسيلة التواصل والحوار فقط إلى كونها منظومة فكرية يتشكل من خلالها فهم مدلولات الألفاظ. ونشير على سبيل المثال إلى كلمتى الإرهاب والترويع وإلى الشورى والديمقراطية وإلى افظ العدل وغير ذلك من الكلمات التى لا تنفك عن المدلول الثقافي الذي نشئت فيه (٤). ولا يغيب عن بالنا أن اللغة لا تنفك عن مكوناتها من حرف ورقم. فلا نعرف حضارة من الحضارات لم تعرف الرقم. كما أن تمثيل الرقم وشكله قد ارتبط في العديد من الحضارات بشكل الحرف مثل الأرقام الرومانية في أوروبا وحساب الجُمنً عند العرب. ولقد تطور شكل

الرقم من حضارة لأخرى حسب درجة تقدم تلك الحضارات إلى أن وصل الرقم إلى مرحلة استقراره على يد العرب .

التاريخ

يمثل قدم أشكال الأرقام العربية الأصيلة (٠٠, ٢٧٦٥ ٤٣٢١٠) واستمرارها بدون انقطاع نقطة إيجابية جديرة بالتمحيص، فلقد كان أول ظهور للأرقام في التراث العربي الإسلامي على يد محمد بن موسى الخوارزمي في مخطوطته الجبر والمقابلة التي خطها في بغداد العروبة والتي يرجع تاريخها إلى عام ٢٠٤ هجرية/ ٨٢٠ ميلادية مستعملاً الأرقام المشرقية العربية الأصيلة (٥)، في حين أن أقدم مخطوط يستخدم الأرقام الغربية المستعملة حاليًا في أوروبا والمسماة بالغبارية على قلتها يرجع إلى نهايات القرن السادس الهجري (الثاني عشر الميلادي) أي بعد اختراع الأرقام العربية الأصيلة بأكثر من ثلاثة قرون ونصف القرن (١)، الأمر الذي واكب بداية أفول الحضارة العربية. وجدير بالذكر أن استعمال الأرقام المشرقية الأصيلة قد استمر بصورة منتظمة متصلة مستقرة منذ تاريخ اختراعها وحتى يومنا هذا لمدة تزيد على ١٠٠٠ منذ بداية وجودها في القرن السادس الهجري وحتى الآن (٨)، وهذا الأمر يؤكد ما تم منذ بداية وجودها في القرن السادس الهجري وحتى الآن (٨)، وهذا الأمر يؤكد ما تم العربية الإسلامية في الأدلس التي كانت مناط الاحتكاك الدائم بين العرب والأوروبيين (١٠).

الإنتماء

إن دراسة أشكال الحروف العربية سوف يُفضى إلى اكتشاف أن تناغمها بالنسبة لبعضها البعض علامة تشير إلى نقاء اللغة، وهو أمر نجده بدرجة أقل في أشكال حروف اللغة اليونانية، ومن المفيد أن نشير إلى أن أشكال حروف اللغة اللاتينية لا تتناغم مع بعضها بنفس درجة تناغم حروف اللغة اليونانية. كما نجد أن أشكال حروف

اللغة السنسكريتية الهندية لا تتجانس مع بعضها البعض بنفس درجة تجانس الحروف العربية، وبإجراء نفس الدراسة على مجموعة أشكال الأرقام العربية الأصيلة (٠, ٠٨٧٦٥٤٣٢١٠) وأشكال مجموعة الأرقام الغربية الغبارية (٩٨٧٦٥٤٣١٥) التى تم تطويعها لتلائم الحرف اللاتيني، فإننا نجد تجانسًا داخليًا في المجموعة العربية الأصيلة بعكس المجموعة الغربية، وبدراسة علاقة أشكال الأرقام بأشكال الحروف نجد أن الأرقام العربية الأصيلة التي تتناغم مع نفسها تتناغم أيضًا مع الحروف العربية، بينما نجد أن أشكال الأرقام الغربية والسنسكريتية ملحوظ (١٠٠)، ويتبين من ذلك أن أرقامنا العربية الأصيلة جزء من نسيج لفتنا العربية فهي متجانسة في ذاتها ومتجانسة كذلك مع حروف لفتنا بصورة كاملة وتامة، أما الأرقام الغربية فغير متجانسة في ذاتها وغير متجانسة مع حروف اللاتينية بل هي أكثر تجانسًا مع الحروف اللاتينية ، وهذا يعني أن الأرقام العربية المشرقية وليدة حضارة واحدة هي الحضارة العربية بينما الأرقام الغبارية والتي تطورت على عدة مراحل منذ نشأتها حتى وصلت إلى صورتها الحالية وليدة أكثر من حضارة العربية.

الكفاءة

لقد تم حساب كفاءة منظومة أرقامنا العربية الأصيلة ومنظومة الأرقام الغبارية فتبين أن أرقامنا المستعملة في مصر بوضعها الحالي والتي لا يحتل فيها الصغر مكانه الصحيح ولا يكتب فيها الرقمين إثنين وثلاثة بالصورة الصحيحة أكفأ ، رغم ذلك ، من الأرقام الغبارية حيث أن درجة تشابه الأرقام الغبارية أعلى بالنسبة لبعضها البعض. ونشير إلى أن التشابهات بين عناصر منظومة الأرقام الغبارية أكبر منه من التشابهات بين عناصر منظومة الأرقام العربية الأصيلة (١١)، وعلى الرغم من أننا لسنا بصدد اختراع منظومة حديثة للأعداد إلا أننا نود أن نلفت النظر إلى التشابهات الحادة بين الأرقام خمسة وستة وثمانية وتسعة وكذلك بين الواحد والسبعة في الأرقام المستعملة في أوروبا، وهذا كله يشير إلى أن الأرقام العربية الأصيلة أكفأ من الأرقام الغبارية،

ومن ثم فإنه من الناحية النفعية المحضة لا يجب علينا أن نتخلى عن الأكفأ لو تناسينا أصالة أرقامنا الأصيلة وعروبتها (١٢)، إن تميز الأرقام عن بعضها بمعنى قلة التشابهات بين عناصرها يمثل مقياسًا أساسيًا لكفاءة شكل الرقم حيث أن الأرقام على العكس من الحروف يمكنها أن تتواجد في أي ترتيب حتى ولو كان عشوائيًا . وبمقارنة كفاءة شكل الرقم العربى الأصيل مع كفاءة الرقم الغربى يمكننا ملاحظة تميز الشكل العربى الأصيل بدرجة كبيرة في أحوال الكتابة العادية (رغم الممارسات الغير صحيحة في طرق تمثيل هذا الرقم) وذلك على نظيره الغربى، وبتحسين طريقة الكتابة ومراعاة قواعد الخط العربى أمكن رفع كفاءة شكل الرقم العربى الأصيل بدرجة كبيرة .

اتجاه كتابة الرقم

ومما يدعم ارتباط الأرقام العربية الأصيلة باللغة العربية اتجاه كتابة الأرقام ذاتها، ففى حالة الأرقام العربية الأصيلة لا يشذ عن اتجاه الكتابة العربية فيها إلا رقم ستة بينما نجد فى الأرقام الغبارية أن الواحد والاثنين والثلاثة والسبعة تكتب من الشمال، والمنطق يستتبع أن المجموعة التي يزداد فيها ما يكتب من الشمال إلى اليمين (وهى المجموعة الغبارية) تنتمى بصورة واضحة إلى اللغة التي تكتب من الشمال إلى اليمين وهى اللاتينية . وفي نفس الوقت فإنه من المنطقي أن المجموعة الأخرى وهى العربية الأصيلة (٠٠, ٥٠٢١٥٤٣٢١٠) والتي تكتب فيها جميع الأرقام (عدا رقم ستة) من اليمين إلى الشمال تنتمي إلى اللغة العربية التي تكتب من اليمين إلى الشمال الشمال المناس اللغة العربية التي تكتب من اليمين إلى الشمال الشمال المنتمي إلى الشمال النعة العربية التي تكتب من اليمين إلى الشمال الشمال المنتمي إلى الشعال النعة العربية التي تكتب من اليمين إلى الشمال الشعل المنتمي إلى الشعال النعة العربية التي تكتب من اليمين إلى الشمال المنتمي إلى الشعال النعة العربية التي تكتب من اليمين إلى الشمال المنتمي إلى الشعال المناس المنتمي إلى اللغة العربية التي تكتب من اليمين إلى الشعال المناس المنتمية المناس ا

مصطلح الأرقام عند المستشرقين

إن مختلف المخطوطات والإثباتات العملية في قضية الرقم العربي تصب في أصالة الصورة العربية للأرقام (٠٠, ٥٢٢١٠) وتدحض مقولة عروبة الأرقام

الغربية التي نشأت في فترة انحسار المضارة العربية لتتلاءم مع شكل الحروف اللاتينية، إن إطلاق المستشرقين على تلك الصورة الغربية لفظ عربية هو من قبيل الإثبات الجغرافي، فهذه الأرقام نشأت في الأنداس حيث الحضارة العربية وهذا الأسلوب شائع في اللغات الأوربية حيث يطلقون على الشيء اسم منشأة بالإضافة إلى أنه في حالة تلك الأرقام الغبارية فإن إطلاق المستشرقين عليها اسم عربية جاء أيضًا لأن أي نظام ترقيم يتخذ عشرة أشكال فقط التعبير عن مختلف الأرقام ويتبع نظام الخانات من أحاد وعشرات ومئات وآلاف يتبع منظومة الأرقام العربية فالمنظومة الغبارية منظومة ترقيم عربية، وبالتالي فإنه يمكننا فهم كلام المستشرقين على أنه حديث عن المنشأ الجغرافي والمنظومة معًا لكن الحقيقة تبقى في أن هذه الأرقام الغربية طوعت لتلائم الحرف اللاتيني، أما حينما نتحدث نحن العرب عن الشكل الغربي فلابد من تذكر أن هذا الشكل خرج من السياق العربي ليلائم الحرف اللاتيني ونحن نملك الشكل العربي الأصيل الذي لا ينازعنا فيه أحد والذي أنشاناه مع منظومته إنشاءً منذ أكثر من اثنا عشر قرنًا من الزمان، وهذا الأمر يجعلنا نعيد قراءة كتابات المستشرقين التي تشير إلى الأرقام العربية في الغالب دون أن تحدد شكلاً معينًا لها، إن الفهم الصحيح لكلام المستشرقين والقراءة المتأنية لثوابت التاريخ والدعم العلمي لتلك الشواهد سوف يقودنا بلا محالة إلى التمسك بأرقامنا العربية الأصيلة (· , · / ۲۳3 o ۲ ۷ λ .) .

شبهات متوهمة حول الأرقام

بإستخدام أسلوب ضغط الصور مع حدوث فقد لقياس تمايز مفردات مجموعة الأرقام العربية الأصيلة ومجموعة الأرقام المُطَوّعَة للحروف اللاتينية، بهدف دراسة وضع النقطة في كلا المجموعتين (الصفر العربي والعلامة العشرية الغربية) فإنه بالنسبة للأرقام العربية الأصيلة (٠٠ ، ٩٨٧٦٥٤٢٢١٠) أمكن تمييز الرقم صفر بنسبة من درجات جودة منخفضة تصل إلى ٥، وكذلك أمكن تمييز الرقم صفر بنسبة من درجات جودة منخفضة تصل إلى ٥، أما بالنسبة للأرقام الغربية

(123456789.0) فبإستخدام نفس التقنيات أمكن تمييز العلامة العشرية بنسبة ١٠٪ في درجات جودة منخفضة تصل إلى ٥٠ بينما أمكن تمييز العلامة العشرية في المجموعة الغربية بنسبة ١٠٠٪ في درجات جودة تصل إلى ٥٤، ومن ثمّ فإنه في ظروف الاستعمال العادية يمكننا تمييز الصغر في منظومة الأرقام العربية الأصيلة بدرجة أعلى كثيراً عما نجده بالنسبة النقطة والتي هي العلامة العشرية في مجموعة الأرقام الغربية، وهو ما يؤكد بطريق إضافي تمايز أرقام المجموعة العربية الأصيلة على المجموعة الغربية المصغر العربي والعلامة العشرية الغربية، وتشير العديد من الدراسات التي أجريت على الصغر العربي والعلامة العشرية الغربية إلى تميز الصغر العربي وعدم حجية من يُصورونه على أنه مشكلة حيث أن النقطة في الأرقام الغربية أقل وضوحًا من الصفر العربي بدرجة ملحوظة جدًا (١٠٤)، إن الصغر في منظومة الأرقام العربية الأصيلة حينما يكتب بدرجة ملحوظة بعكس العلامة العشرية في منظومة الأرقام الغبارية فدرجة تمييزها متدنية النقطة بعكس العلامة العشرية في منظومة الأرقام العربية الأصيلة، وإن كان من المفيد الإشارة إلى وجوب اتباع أسس الكتابة السليمة كما نجدها في كتب الخط منذ مئات السندن (١٠٥).

كما تشير الدراسات التى تمت على الأشكال المختلفة لكتابة الاثنين والثلاثة إلى أن القواعد التى استقرت فى كتب الخط العربى تستجلى الأمر بالنسبة للتشابه بين الرقمين حيث يلزم عند كتابة الثلاثة أن تبدو سنتيها واضحتين بعمق كاف، بالإضافة إلى أنه فى الخط الأندلسى فإن الاثنين تكتب بدون سنون وهو أمر جدير بالاتباع، علما بأنه بمراعاة ذلك يمكن زيادة كفاءة الأرقام العربية الأصيلة بصورة واضحة (١٦).

والشبهة الأخرى التى غالبًا ما تثار بلا سند مفادها أن الأرقام الغبارية مبنية على الزوايا ونشير إلى ضعف تلك المقولة حيث أن هذا الإدعاء مبنى على لى لشكل الرقم الغبارى ليتم تطويعه لإثبات تلك المقولة . كما أن القضية المنطقية في موضوع الزوايا هي أنه لا توجد علاقة البتة بين ثبوت أو عدم ثبوت صحة افتراض مقولة الزوايا وبين صحة نسب تلك المجموعة الغبارية المرقام إلى العرب واللغة العربية حيث لا توجد علاقة بين الزوايا والعرب واللغة العربية من اختراع بين الزوايا والعرب واللغة العربية من اختراع

المستشرق الفرنسى كردى دى فو الذى حاول سلب العرب فضل اختراع الأرقام ، وجعله من نصيب الإغريق بحجة تفوقهم فى الهندسة ، ولكن البعض أخذها دون إعمال الفكر فيها واعتبرها حجة يتم على أساسها إلباسها ثوب العربية بلا منطق!

استعمال الرقم في بعض الدول العربية

من المقيد أن نتناول الناحية القومية في موضوع الأرقام لنتبين أن جميع الدول العربية التي تستعمل الأرقام الغبارية الآن ما كانت تستعملها إبان فترة الاحتلال الأجنبي لأراضيها وقت أن كان الحقاظ على الهوية يمثل جزءً من الكيان الوطني!(١٧) ويكفي أن نشير إلى أن كافة وثائق استقلال دول الشمال الأفريقي التي تستعمل الأرقام الغربية جزئيًا الآن قد كتبت بالأرقام العربية الأصيلة، لقد حافظت تلك الدول على صورتنا الأصيلة من الأرقام وقت أن كانت الهوية جزءً من الكفاح والنضال ضد الاحتلال(١٨٠)، كما لا توجد أية أسانيد علمية التحول إلى الأرقام الغبارية وهجر أرقامنا العربية الأصيلة سوى أن الأوربيين يطلقون عليها لفظ عربية إن كان هذا سند علمي!(١٩١) ومما هو جدير بالذكر كذلك أن الوثائق المتعلقة بقرارات استخدام الأرقام الغربية محل الأرقام العربية الأصيلة التي تواكبت مع نقل بعض الإدارات السياسية إلى المغرب العربي جاءت مبتورة ومنافية الحقيقة فمنها ما يشير إلى دواعي الوحدة الثاقافية والسياحية العالمية ومنها ما يشير إلى مشاكل متوهمة للصفر .

دراسات لغوية على الأرقام

من الجدير بالذكر الإشارة إلى تفعيل سبل التوحد العربي ومرجعيته خاصة في قضية لغوية يضطلع بها مجمع اللغة العربية كجهة مرجعية يجب أن تتضافر الجهود لإنجاح جهوده، ومن ثم يلزم الإشارة إلى القرارات الحاسمة التي سبق أن اتخذتها مجامع اللغة العربية ببغداد وعمان والقاهرة بالتمسك بالأرقام العربية المشرقية، وإلى قرار إتحاد المجامع اللغوية العربية الدربية الذي يدعو بلاد المغرب العربي التي تستخدم

الأرقام الغربية بالعودة إلى استعمال الأرقام العربية المشرقية الأصيلة التى استقر استعمالها منذ قرون عديدة، ومن الجدير بالذكر أنه لم توافق أية جهة لغوية عربية على نبذ أرقامنا العربية المستعملة في مصر ومشارقها، بل العكس هو الصحيح! ومن العجيب أنه رغم أصالة أرقامنا العربية الحقيقة (٠,٨٧٦٥٤٣٢١٠) غيرت قلة من الدوريات والمؤسسات ذات المسحة والتوجه العربي الأرقام التي درجنا على استعمالها منذ نعومة أظافر مُتَحدين مع من تشايع لنفس الموقف من المعسكرات الأخرى بونما موقف علمى . وإذا كأن من المكن قبول موقف من نادي بلفظ رقمنا العربي وقبول الرقم الآخر المستعمل في أوروبا مكانه لأسباب كانت خافية وبرزت مع مضى الزمن لعدم وضوح موقفه المعلن، إلا أننا لا يمكننا قبول من يرفع توجه أصيل ويتغافل عن بنيان أكثر من ربع لغتنا العربية! إننا حينما نُمُحص مختلف المقالات التي حاولت أن تطعن في لغتنا العربية بائة بالحروف ثم متراجعة عنها إلى الأرقام لن نجد حاولت أن تطعن في لغتنا العربية بائة الصدد .

الخلاصة

إن تمسك المشرق بالأرقام العربية الأصيلة (١٠,٥ ٢٢١٠ ٥٩٠) فيه حفاظ على اللغة العربية ذاتها التى تتشكل مفرداتها من الحروف بجانب هذه الصورة من الأرقام، وحفاظ على تواصل التراث العربى القديم بزمننا الحاضر، ومحافظة على هويتنا، فالأرقام العربية الأصيلة أكثر ملاءمة للحروف العربية وانتماءً إليها والتصاقًا بها على مر العصور، علاوة على أنها أكثر كفاءة من الأرقام الغبارية، ومن ثم يكون من المنطقى أن يتوحد العرب جميعهم على الأرقام العربية الأصيلة فالتمسك بها تمسك بالعربية، أما الأرقام الغبارية المستعملة حاليًا في أوروبا والتي طوعت لتلائم الحرف اللاتيني فدرس التاريخ يقول أن قبولها عند من نبذ الحرف العربي كان تمهيدًا لنبذ الحروف العربية ذاتها التي فقدت خلال المائة عام المنصرمة ٧٠٪ من مساحة استعمالها!

ومن هذا كله يثور التساؤل التالى: ألنا أن نترك الأكفأ ونتحول عنه إلى الأدنى؟! وهل لنا أن نترك الأصيل إلى الذي طُوع ليلائم الحرف اللاتيني ؟! أليس من المنطقى

أن يتوحد العرب جميعهم على الأرقام العربية الأصيلة؟ ألا يكون تمسك العرب بهذه الصورة من الأرقام تمسك بالعربية؟

تشير الدراسات العلمية بلا استثناء إلى أن تغيير أى مسار لابد له من باعث حتى يتسق الفكر مع القواعد المنهجية التفكير (٢٠)، ولهذا نتساط ما هو باعث من يرفع شعار العروية كى يلفظ رقمنا العربى الأصيل؟ هل هناك أية دراسة تعالج الأسباب الحقيقة لذلك، وهو أمر محتمل؟ فإذا وجدت تلك الدراسات دعونا نطلع عليها علنا نجد فيها ما يدعونا إلى لفظ حرفنا العربي وهو أمر قد نوقش فى مجمع اللغة العربية فى أربعينيات القرن العشرين الميلادى المنصرم! لقد نبذ البعض رقمنا العربي منذ فترة ثم عرفوا الحقيقة فعادوا إلى الحق عودًا حميدًا، عادوا إلى حظيرة العربية النقية، وأذكر منهم مجلة المنار الجديد ومجلة الفيصل وجريدة عقيدتى وغيرهم، فهل لكل نخبة تقف على أمر أى عمل يرفع علم العربية أن تحنو حنو تلك الصحف والمجلات؟ وإذا كانت على أمر أى عمل يرفع علم العربية أن تحنو حنو تلك الصحف والمجلات؟ وإذا كانت من ربع لغاتنا التى تتكون من الحرف والرقم والتى استمر استمالها أكثر من إثنى عشر قرنًا بدون سبب قوى يعادل ذلك الثبات يدخل فى باب الاجتهاد وأنه ليس خطأ منهجيًا؟!

المراجع

- (١) محمد يونس الحملاوى ومحمد يسرى النحاس: الأرقام الهندعربية، دراسة مقارنة: التاريخ، السمات، الاستخدام، التقنية. المؤتمر الدولى السادس عن الحاسب الآلى بين النظرية والتطبيق، الإسكندرية، ٢-٥ سبتمبر ١٩٩٦م .
 - (٢) توصيات ندوة الخطوات العملية لإقرار استخدام الأرقام العربية، القاهرة، ١ مارس ١٩٩٨م.
- (٣) محمد يونس الحملاوى ومحمد يسرى النحاس: استعمال الأرقام العربية المشرقية في تراثنا
 العلمى، المؤتمر السنوى الرابع لجمعية لسان العرب، القاهرة، ١٥-١٦ نوفمبر ١٩٩٧م.
- (٤) محمد يونس الحملاوي: اللغة وحوار الحضارات. ندوة من خيرات حوار الحضارات، القاهرة،
 ٢٠-٢٠ أكتوبر ٢٠٠٢م.
- (٥) محمد بن موسى الخوارزمي: الجبر والمقابلة. دار الكاتب العربي للطباعة والنشر، القاهرة، ١٩٦٨م.
- (٦) المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم: حول استعمال الأرقام العربية (الغبارية) الأسس وطريقة التنفيذ العملى، مجلة شئون عربية، أكتوبر ١٩٨٣م.
 - (٧) هزاع بن عيد الشمري: الأرقام العربية أصل من أصول الخط العربي، دار أجا، الرياض، ١٤٢٠هـ .
 - (٨) موريس شريل: الرياضيات في الحضارة الإسلامية، جروس برس، بيروت، ١٩٨٨م.
- (٩) قاسم على سعد: الأرقام العربية: تاريخها وأصالتها وما استعمله المحدثون وغيرهم منها، مجلة
 الأحمدية، العدد ٢و٢ دبى، جماد الأول ١٤١٩هـ، محرم -١٤٢٠هـ.
- (١٠) محمد يونس الحملاري ومحمد يسرى النحاس: تجانس شكلًى مُنظومة الأرقام العربية مع أشكال
 الحروف العربية وأشكال حروف لغات أخرى، المؤتمر الثاني لهندسة اللغة، القاهرة، ١٨ أبريل ١٩٩٩م.
- (١١) محمد يونس الحملاوى ومحمد يسرى النجاس: قياس مدى التوافق الشكلى لفئتى الأرقام الهندعربية مع منظومة الكتابة العربية، المؤتمر النولى السادس عن الحاسب الآلى بين النظرية والتطبيق، الإسكندرية، ٢-٥ سبتمبر ١٩٩٦م .
- (١٢) محمد يسسرى النصاس ومحمد يسونس الحملاوى : قسياس درجة التشابه فى مجموعتى الأرقام الهندعربية ، المؤتمسر السولى الخسامس عسن الحساسب الآلى بين النظرية والتطبيق، الإسكندرية، ١٢-١٤ سبتمبر ١٩٩٥م.
- (١٢) محمد يونس الحملاوي: أرقامنا العربية: التاريخ والاستعمال والانتماء والكفاءة، ندوة أرقامنا
 العربية: حقائق وأرهام، القاهرة، ٢٥ أكتوبر ٢٠٠٠م.
- (١٤) محمد يونس الحملاوي ومحمد يسري النحاس: تقنيد الادعاءات في قضية الرقم العربي المشرقي والمغربي، ندوة الخطوات العملية لإقرار استخدام الأرقام العربية، القاهرة، ١ مارس ١٩٩٨م .

- (١٥) محمد يونس الحملاوى ومحمد يسرى النحاس: قياسات على الصفر في منظومة الأرقام المشرقية وعلى العلامة العشرية في منظومة الأرقام المغربية، المؤتمر النولى الثامن عن الحاسب الآلى بين النظرية والتطبيق، الإسكندرية، ١٥-١٧ سبتمبر ١٩٩٨ .
- (١٦) محمد يونس الحملاوى ومحمد يسرى النحاس: قياسات على بعض الأشكال في منظومة الأرقام العربية المشرقية، المؤتمر النولى الثامن عن الحاسب الآلى بين النظرية والتطبيق، الإسكندرية، ١٥-١٧ سبتمبر ١٩٩٨م.
 - (١٧) البنك المركزي التونسي، النقود التونسية عبر التاريخ، تونس، بدون تاريخ .
 - (١٨) مجلة البصائر، الجزائر، ١ جانفي ١٩٢٧م .
 - (١٩) مجلة المغرب، السنة الثانية، العدد ١١، الرباط، يوليو ١٩٢٢م.
 - (٢٠) نجيب الحصادي، تقريظ المنطق، جامعة قار يونس، بنغازي، ١٩٩٥م .

نافذة جديدة على الكون: " شاندرا " مرصد أشعة إكس

د. مصطفى إبراهيم فهمى

فى ٢٣ يوليو ١٩٩٩ تم بنجاح إطلاق مكوك الفضاء كواومبيا وهو يحمل أحدث مراصد وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا)، وهو مرصد شاندرا لأشعة إكس، وبذلك تكون ناسا قد أرسلت إلى الفضاء ثلاثة من المراصد الأربعة العظمى، التى خططت لإرسالها إلى الفضاء لتصوير الكون بمختلف أنواع الأشعة التى تبثها الأجرام الكونية، ويأتى هذا في إطار الجهود المختلفة لدراسة الكون فيما يعرف بعلم الكونيات (Cosmology) وعلم الفيزياء الكونية (Cosmophysics) الذي يعتبر من أحدث العلوم، فهو لم ينشأ إلا في أوائل القرن العشرين بعد نظرية النسبية لأينشتين.

ويستخدم الإنسان في دراسته الكون المزيد والمزيد من أجهزة أحدث أحدث وهكذا أخذت ناسا ترسل المراصد العظمى الواحد بعد الآخر، أول هذه المراصد هو تلسكوب الفضاء "هابل" الذي حمله إلى الفضاء المكوك ديسكفرى في أبريل ١٩٩٠، ومازال يعمل حتى الآن على ارتفاع ٢٠٠٠ كيلومتر من سطح الأرض، وقد خطط له أن يعمل حتى ٢٠٠٥ ، وهو يرسل انا صوراً هي أساسا بالضوء المرئي انا (الضوء العادي) بالاضافة إلى صور بالأشعة فوق البنفسجية. ولقد سمى المرصد باسم العالم الأمريكي إدوين هابل (١٨٨٩–١٩٥٣) الحائز على جائزة نوبل، الذي أثبت عملياً ، بما أجراه من أرصاد لحركة الأجرام السماوية في العشرينات من القرن الماضي، أن الكون يتمدد، بمعنى أن مجراته ونجومه تتباعد كما تتباعد بقع ملونة على بالونة أثناء نفخها. ونظرية تمدد الكون هذه قد استنتجها أولاً العالم الروسي فريدمان بحسابات نظرية بناها على نظرية النسبية لآينشتين اثبت بها تمدد الكون، وهذا أمر يخالف كل

ما تعارف عليه علماء الطبيعة الفلكية وقتها من أن الكون ثابت لا يتمدد ولا ينكمش، ورفض أينشتين نفسه استنتاجات فريدمان، وأضاف إلى نظريته النسبية عاملاً يجعل النظرية تتنافى مع تمدد الكون وأسماه الثابت الكونى، وعندما برهن إدوين هابل عمليًا على أن الكون يتمدد تراجع آينشتين وقال أن الثابت الكونى هو أكبر خطأ علمى ارتكبه فى حياته، وواصل هابل أرصاده وأبحاثه التى جعلت له مكانة كبيرة فى علم الكونيات فكان أن سمى مرصد الفضاء باسمه.

المرصد الثانى العظيم الذى أرسلته ناسا للفضاء فى عام ١٩٩١ سمى بمرصد كومبتون وهو يصور الكون بأشعة جاما . وقد سمى المرصد باسم الفيزيائى الأمريكى هولى كومبتون (١٨٩٢–١٩٦٢) وهو من رواد فيزياء الطاقة العالية وحاز على جائزة نوبل فى الطبيعة عام ١٩٢٧ . وكان له دور مهم فى إنتاج القنبلة الذرية الأولى، وتعتمد كل أجهزة مرصد كومبتون على ما يحدث من تفاعل بين ما تتلقاه من أشعة جاما ذات الطاقة العالية وبين المادة، وهو تفاعل كان كومبتون أول من وصفه .

المرصد الثالث هو تليسكوب شاندرا، وقد خططت ناسا لإطلاق مرصد أخر للأشعة تحت الحمراء، وبذلك سيتم تصوير الكون بمدى واسع من الإشعاعات هي المرئية وفوق البنفسجية وإكس وجاما وتحت الحمراء.

تليسكوب شاندرا لأشعة إكس سمى على اسم عالم الفيزياء الفلكية سوبرامانيان شاندراسيخار، ويناديه المقربون منه باسم شاندرا. ولد شاندرا في الهند في عام ١٩١٠ ثم أبحر إلى إنجلترا في عام ١٩٢٨ ليواصل دراسته في كامبردج مع الفلكي البريطاني الشهير سير آرثر أدنجتون، أحد الخبراء الأوائل في نظريه النسبية العامة تو ظهورها، وهناك فكاهة عن أدنجتون تبين مدى اعتداده بنفسه، فقد أخبره صحفي في أوائل العشرينات أنه قد سمع أنه لا يوجد سوى ثلاثة أفراد في العالم يفهمون النسبية حقًا، وصمت أدنجتون هنيهة ثم أجاب "إنني أحاول أن أتذكر اسم الشخص الثالث"، هذا الاعتداد الشديد بالنفس كان له أثره في المسار العلمي لشاندرا، فأثناء رحلته من الهند لإنجلترا، أخذ شاندرا يمضى وقت الرحلة الطويل في تجربة نظرية، عن تأثير كتلة النجوم في دورة حياتها، ذلك أن النجوم تولد بتضاغط الغاز وتعيش

زمنًا ثم تموت، ويبقى النجم حيًا طالما يكون هناك توازن بين القوة التى تعمل على تمدده وتلك التى تعمل على تقلصه، وقوة التمدد تنتج عن التفاعلات النووية التى تحدث فى قلبه، فى فرنه الذرى، حيث تندمج ذرات الهيدروجين لتنبعث من ذلك طاقة التمدد كما يحدث فى القنبلة الهيدروجينية، أما قوة التقلص فتنتج عن عوامل التجاذب فى مادة النجم، وعندما يستنفذ النجم وقوده النووى، تتغلب قوى الجاذبية على التمدد فيتقلص النجم على نفسه إلى حجم أصغر، وطبقا لشاندرا فإن النجم البارد الذى تزيد كتلته عن حد معين، هو يمثل كتلة الشمس لمرة ونصف مرة، لن يتمكن من الإبقاء على نفسه ضد جاذبيته، ويتكمش ليستقر عند ما يعرف باسم القرم الأبيض، وقطره الاف معدودة من الأميال، ويعرف حد الكتلة هذا بأنه "حد شاندرا سيخار".

والأقزام البيضاء أصغر من الشمس، فهى تقريبًا فى حجم الأرض ولكنها أثقل بكثير، وعمومًا يختلف مصير النجم المحتضر حسب كتلته. فمنها ما يصبح قزمًا أبيض كما ذكرنا، والأثقل قد يصبح نجمًا نيوترونيا حيث تندمج البروتونات والإلكترونات فى نيوترونات ويكون نصف قطر النجم النيوترونى حوالى عشرة أميال لا غير، وقد يتقلص النجم إلى حجم صغير له كثافة وجاذبية لا متناهية، ويسمى فى هذه الحالة "الثقب الأسود" الذى يجذب كل شىء إلى داخله ولا يخرج منه، ولا حتى الضوء، فلا نراه، وهذا ثقب أسود نجمى، وهناك أنواع أخرى من ثقوب سوداء أكبر فى قلب المجرات.

عندما شرح شاندراسيخار لأدنجتون تجربته النظرية عن الكتلة وتأثيرها في مصير النجوم، رفض ادنجتون أن يتقبل هذه النتائج، لأنه مثل معظم العلماء وقتها، كان يعتقد أنه لا يمكن للنجم أن يتقلص إلى نقطة، ولما كان أدنجتون يعد مرجعًا في بنية النجوم فقد حث شاندرا على أن ينبذ هذا البحث العجيب ويلتفت بدلاً من ذلك إلى مشاكل أخرى جادة، مثل حركة مجاميع النجوم، على أنه عندما منحت جائزة نوبل الشاندرا سيخار في ١٩٨٨، كان أحد أسباب ذلك بحثه المبكر عن كتلة النجوم وتأثيرها في دورة حياه النجوم، واصل شاندرا دراساته في كامبردج بإنجلترا ثم هاجر إلى الولايات المتحدة الأمريكية واستقر كأستاذ في جامعة شيكاغو حتى وفاته في ١٩٩٥ وعندما فكر علماء ناسا في إطلاق اسم على مرصد أشعة إكس وافقوا على اسم وعندما فكر علماء ناصلاً أحد المدرسين بالثانوي .

الضوء هو مفتاح علم الفلك، والضوء المحيط بنا يحوى قدرًا مذهلاً من المعلومات عن الأجرام التي تشع الضوء كالشمس، أو التي تعكسه كالكواكب والقمر، والضوء الذي نعرفه أكثر المعرفة هو الضوء المرئي الذي نراه بأعيننا، والذي يمكن تحليله بالمنشور الزجاجي إلى سبعة ألوان أطولها موجة الأحمر وأقصرها البنفسجي، على أن الضوء المرئى جزء صنفير من منظومة أكبر من الأشعات، تسمى الطيف الكهرومغناطيسي، وتشمل أشعات تختلف أطوال موجاتها، فهناك الأشعة التي تكون موجاتها أقصر من البنفسجي، كالضوء فوق البنفسجي وأشعة إكس وأشعة جاما، ويلى ذلك عناصر الضوء المرئي، أي البنفسجي والنيلي والأزرق والأخضر والأصفر والبرتقالي والأحمر، ثم الموجات الأطول من الصمراء، أي تحت الصمراء والراديو واللاسلكي، ولو تخيلنا أننا نشرنا موجات الطيف الكهرومغناطيسي بطول حوالي ١٠٠ متر، سيقم الضوء المرئى لنا في شريط عرضه أجزاء من العشرة آلاف من الميلليمتر، وهناك مقولة في الموسيقي بأن الإنسان تقتصر قدرته على الغناء على نصف جواب أو أوكتاف من السلم الموسيقي، وبالمثل فإن قدرة الإنسان على الرؤية بالعين تقتصر على الضوء المرئى الذي يكون جزءًا محدودًا جدًا من الطيف الكهرومغناطيسي، ولو اقتصر الفلكيون على رصد الأجرام بهذا النطاق الصغير للضوء المرئي، سيفوتهم رصد الكثير من ظواهر الكون، حيث أن أجرام الكون تشع في ظروف معينة أشعة أخرى لا نراها، مثل أشعة جاما وأشعة إكس وتحت الحمراء، ومن هنا كانت الحاجة لاستخدام مراصد لها أجهزة خاصة ترصد هذه الأشعات غير المرئية.

ولكن لماذا لا نستخدم هذه الأجهزة الرصد من الأرض بدلاً من إرسالها للفضاء بتكاليف باهظة، تصل في المراصد الأربعة العظمى إلى بلايين الدولارات لكل مرصد؟، حتى وقت قريب قبل غزو الفضاء، كانت الأجرام السماوية ترصد من الأرض فقط، ولكن هناك صعوبات تعوق الرصد من الأرض، ذلك أن الأرض محاطة بغلاف جوى وسحب تؤثر بالسلب على عملية الرصد من الأرض، والغلاف الجوى عمومًا يسبب

انحناء الضوء، ويمتص أنواعًا معينة من الطيف الكهرومغناطيسى، كموجات أشعة إكس والأشعة فوق البنفسجية، كما أن الغلاف الجوى يبعث إشعاعًا يتداخل مع الضوء، والأرض نفسها فيها مصادر تلوث تعوق الرصد، كالغبار والإشعاعات اللاسلكية. ولقد حاول علماء الفلك التغلب على هذه العقبات بأن يكون مكان المراصد الأرضية فوق الجبال العالية حيث الغلاف الجوى أخف ما يمكن، كما أن ارتفاع الجبال يقرب المسافة إلى الأجرام المرصودة، كما تقام المراصد الأرضية في الصحارى بعيدًا عن مصادر التلوث التي قد تعوق عملها .

على أنه بعد غزو الفضاء، ظهر حل جديد للابتعاد عن عقبات الرصد من الأرض، وإن كان حلاً مكلفًا، وهو إرسال مراصد مدارية في الفضاء، وقد أرسلت في أول الأمر مراصد صغيرة الحجم وصغيرة القدرات، ثم أخذت ناسا في تنفيذ مشروع المراصد الأربعة العظمى، فأرسلت هابل أولاً في مدار على ارتفاع ٢٠٠ كيلومتر، ثم كومبتون على ارتفاع ٢٠٠ كيلومتر، ثم كومبتون على ارتفاع ٤٥٠ كيلومتر وأخيراً شاندرا على ارتفاع هائل يبلغ حوالي ٢٠٠,٠٠٠ كيلومتر.

يرصد شاندرا ما تبثه الأجرام من أشعة إكس، وهذه الأشعة مألوفة انا في حياتنا اليومية، عندما نتردد على الأطباء فيطلبون صوراً بأشعة إكس لتحدد مثلاً وجود أو عدم وجود كسر بالعظام، وأشعة إكس من الأشعات ذات الطاقة العالية، والتعرض لها بجرعات كبيرة أو جرعات مستمرة يمكن أن يؤدى إلى تلف خلايا الجسم وإصابتها بالسرطان، ولحسن الحظ أن الغلاف الجوى يحمينا من أشعة إكس الكونية بامتصاصها، ولكن علماء الكون يريدون استكمال أرصادهم بتصوير كون أشعة إكس، فأرسلوا الأجهزة في الفضاء لرصدها، وكان آخرها مرصد شاندرا، الذي سيتيح تزويد العلماء بمعلومات عن بنية الكون وتفاصيلها، وذلك بأن يمكنهم من رؤية عالم خفى لا نراه بوضوح بالتليسكربات الأخرى، عالم الأجرام والغازات عندما تبث أشعة إكس. وهذا البث يحدث عادة في ظروف كونية غاية في العنف والتطرف،، فأينما نجد بثًا لأشعة إكس، فإن هذا يعني أن حدثًا مهمًا يقع في الكون، على سبيل للثال، عندما تتوهج المادة بحرارة تصل إلى ما يزيد عن المليون درجة مئوية، فانها تبث أشعة إكس، تتوهج المادة بحرارة تصل إلى ما يزيد عن المليون درجة مئوية، فانها تبث أشعة إكس، كما يحدث عند تفجر النجوم فيما يسمى بالسويرنوفا، والسويرنوفا حالة من حالات

إحتضار النجوم لنفاذ وقودها النووى، فيتقلص قلبها لتتكون عناصر أثقل عندما تستخدم كوقود جديد، يتفجر غلاف النجم بتوهج خارق، كذلك تتوهج المادة وتبث أشعة إكس عندما يسخن الغاز والغبار على حرف الثقب الأسود، مع دوران الثقب حلزونيًا بسرعة هائلة قد تصل لآلاف الكيلومترات في الثانية، ويرى العلماء أن مرصد شاندرا ، برصده لمصادر أشعة إكس في الكون سينجز لعلم الفلك بصور هذه الأشعة ما أنجزه تليسكوب هابل بالضوء المرئي.

كان أول اقتراح لإنشاء مرصد شاندرا في ١٩٧٦ ، وكالعادة أثيرت عقبات كثيرة فنية ومالية أخرت تنفيذ المرصد قبل أن يصبح حقيقة واقعة، فكان هناك مثلاً تأخير بسبب مشاكل في البرمجيات، ثم أخطاء في لوحات النوائر، وتخفيضات حادة في الميزانية وإصلاح ومحاولة تجنب أي عيوب في صواريخ دفع المرصد لمداره، وكثيرًا ما أحس العلماء بالإحباط من هذه الصعوبات التي أدت إلى زيادة تكلفة المرصد حتى وصلت إلى ما يقرب من ثلاثة بلايين دولار بما في ذلك تكلفة رحلة المكوك .

صمم شاندرا ليعمل زمنًا من ٥-١٠ سنوات، وسوف ينضم إليه في الفضاء، مراصد أخرى عديدة ومتقدمة ترصد بأشعة إكس، من ذلك مرصد لوكالة الفضاء الأوروبية به مجموعة مرايا معقدة تجمع قدرًا من أشعة إكس يبلغ خمسة أمثال ما سيجمعه شاندرا، كما سيرسل اليابانيون مرصد أسترو الذي يحمل أجهزة ثورية ويعطى صورًا فيها أحسن وضوح للتحدد، وسوف تسود هذه المراصد معا علم فلك أشعة إكس لحوالي عشر سنوات، ثم يلي ذلك ظهور جيل جديد من مراصد أشعة إكس. فتدرس وكالة الفضاء الأوروبية فكرة ما يسمى بجهاز إكسبوس الذي تهدف الوكالة لوضعه فوق محطة الفضاء الدولية الجديدة التي بدأ إنشاؤها حديثًا، بينما تنوى ناسا إطلاق مجموعة من أربعة أقمار صناعية متماثلة تسمى كوكبة إكس، وهكذا يتواصل التخطيط لأجيال عديدة من مراصد أشعة إكس.

سبق إرسال أقمار صناعية لرصد أشعة إكس قبل شاندرا على مدى ثلاثين عامًا، إلا أن نتائج هذا الرصد تعد متواضعة نسبيًا وغير واضحة، ويرجع هذا إلى طبيعة أشعة إكس التى يتطلب رصدها أجهزة خاصة معقدة، وهذا هو السبب فى تصميم شاندرا ليحمل أجهزة حساسة تجلب أنقى صور لأشعة إكس. يعد شاندرا مرصدا ضخماً بكل المقاييس فوزنه يصل إلى خمسة وعشرين طنا وهو فى حجم عربة للسكة الحديد. والجهاز الرئيسى فى أى مرصد هو مرآته، ولما كانت أشعة إكس تمر مباشرة من خلال المرايا العادية، بحيث لا يمكن تركيزها فى بؤرة، فقد كان من اللازم تجهيز مرايا من نوع خاص لتليسكوب أشعة إكس، ويحمل شاندرا مجموعة مرايا أسطوانية مصقولة ومتداخلة، بما يشبه أن يكون أنابيب داخل أنابيب، مناما تتداخل العرائس الروسية الخشبية المشهورة، وكل مرآه مغلقة بالايريديوم ليكون لها قدرة إنعكاس كبيرة، وتعد هذه المرايا أدق شكل للأسطح التى صنعت لمرصد أشعة إكس، ويقدر البعض أنه لو كان سطح الأرض ناعمًا مثل سطح مرايا شاندرا لما تمكنت قمة إفرست أعلى جبال الأرض من الارتفاع عن الأرض لأكثر

تسقط الأشعة بزاوية حادة على مجموعتى المرايا وتمر فى أنبوب لعشرة أمتار لتتركز فى بؤرة، ثم تدخل إلى جهازين علميين يحملهما شاندرا، أحدهما كاميرا تعطى صوراً ذات تحدد فائق ، والآخر يسمى الجهاز المزدوج المشحون (Coupled Device وهو يعمل معا ككاميرا وجهاز تسجيل إلكتروني،. فيعطى صوراً بقياس الطيف كما أنه يسجل كافة الإشعاع الوارد، بحيث يدل ذلك على ما يوجد من عناصر كالحديد والكربون والأكسجين فى سحب الغاز المتمددة، وشاندرا بهذين الجهازين الحساسين سيكشف عن مصادر لأشعة إكس أضعف ٢٠ مرة مما رصده أي تليسكوب سابق لأشعة إكس، مثل القمر الصناعي، كما يصور شاندرا صوراً فيها تفاصيل أكثر بخمسين مرة، وكما يقول علماء ناسا فإن ذلك يماثل قراءة صحيفة على بعد نصف ميل.

ومدار شاندرا النهائي ضخم أيضًا . فهو يمتد طولاً وارتفاعًا في مدار شبه بيضاوي. ويكون المرصد وهو في أبعد نقطة عن الأرض على مسافة ١٠٠٠ ميل منها، أي حوالي ثلث المسافة إلى القمر، وأقرب نقطة في المدار على بعد ٢٠٠٠ ميل من

الأرض، وارتفاع شاندرا في مداره أكثر من ارتفاع هابل ٢٠٠ مرة، أي حوالي ١٢٠٠٠٠ كيلومتر، وهذا المدار البعيد يجعل من غير المكن إرسال بعثات لصيانة المرصد أو إصلاحه، كما حدث مع مرصد هابل (تم إصلاحه في ١٩٩٢ بتكلفة بلغت مليار دولار)، وبالتالي فقد حرص العلماء حرصًا شديدًا على أن لا يحدث أي خطأ أثناء بناء المرصد يتطلب إصلاحًا بعد إطلاقه، على أن مدار المرصد بهذه الأبعاد غير المعتادة يجعله بعيدًا تمامًا عن أي تدخل من مجال الأرض الكهرومغناطيسي، كما أنه يتيح للعلماء أن يستخدموا المرصد استخدامًا متواصلاً طيلة ٥٥ ساعة من كل دورة للمرصد تبلغ ٢٤ ساعة، وبذلك فان مرصد شاندرا سينجز في خمس سنوات عملا علميا يساوي ما أنجزته المراصد الأخرى في ما يقرب من ٧ سنوات.

كما سبق القول سيستخدم العلماء شاندرا لرصد أحداث الكون الأكثر عنفًا وتطرفًا، حيث تسخن المادة لملايين الدرجات وتبث أشعة إكس. وسيتمكن العلماء هكذا من اكتشاف ودراسة ملايين من مصادر أشعة إكس في الفضاء، بما يتجاوز كثيرًا العدد الذي نعرفه منها حاليًا والذي لا يزيد عن ٢٠٠٠٠ مصدرًا وقد كان هناك أكثر من ٨٠٠٠ اقتراح للرصد بشاندرا، على أن الرأى استقر على التركيز على أحداث كونية عينة :

- رصد السوبرنوفات أو النجوم المتفجرة ذات الضبياء الساطعة.
- رصد أشعة إكس التي تنطلق من مجموعات النجوم ومجموعات المجرات التي
 تتماسك معًا .
- رصد الثقوب السوداء وما يحيط بها من غاز حار وغبار والإشعاع الذي تبثه الجسيمات في آخر جزء (مللي) من الثانية، قبل أن تختفي في داخل الثقب الأسود وهو يدور حلزونيًا حول الفراغ بسرعة آلاف الكيلومترات في الثانية، كذلك سيرصد شاندرا ما قد يصاحب الثقب الأسود من نافورات إشعاع تنطلق لمسافات هائلة.
- رصد الكوازارات أو المجرات الشابة البعيدة على الأطراف القصية من الكون المعروف لنا، وقد استخدم العلماء أحد الكوازارات لمعايرة قياسات المرصد. ولما كان هذا الكوازار ساطعًا أشد السطوع، فإنه هكذا علامة إرشاد ناصعة تشع عبر ٦ مليون

سنة ضوئية بقوة ١٠ تريليون شمس أى ١٠ مليون مليون شمس. ومن المعتقد أن طاقة هذا الكوازار مستمدة من نشاط ثقب أسود ضخم فى قلب المجرة الشابة، على أن شاندرا عندما رصد الكوازار فإنه بدلاً من أن يكشف العلماء عما توقعوه من وجود مصدر الضوء كنقطة بسيطة، فإنه كشف عن تدفق نافورة من أشعة إكس لمسافة تزيد عن ٢٠٠,٠٠٠ سنه ضوئية، وهذا يبلغ أكثر من ضعف قطر مجرة التبانة حيث تؤى أرضنا .

- ومن الأهداف العلمية للمرصد عمل خريطة لتوزيع طاقة أشعة إكس في الكون كله، الأمر الذي قد يوفر المفاتيح لحل لغز ما تكونه المادة المظلمة، أي تلك الكتلة التي يؤكد العلماء ضرورة وجودها لتفسر ما يوجد من جاذبية في الكون، وتماسك مجاميع النجوم والمجرات معًا .
- يدرس شاندرا أيضًا السدم وهي سحب الغاز الضخمة التي قد يستغرق الضوم نحوه ملايين سنه ليمر من أحد جوانبها للآخر.

ويذلك سوف تتيح لنا البيانات والمعطيات الناتجة من كل هذه الأرصاد تبصرات غير مسبوقة في مشاكل علمية مازالت تنتظر حلاً، خاصة مشاكل نظرية الانفجار الكبير التي تعد حاليًا النموذج الأساسي لنشأة الكون، وحسب هذه النظرية فإن الكون بدأ بمفردة أو نقطة كثيفة الغاية، نتج عنها حرارة شديدة وتفجر الكون متمددا مع ظهور الطاقة ثم جسيمات المادة والمجرات والنجوم والكواكب، ومن مشاكل هذه النظرية التي سيساعد شاندرا على حلها بأرصاده تحديد عمر الكون بدقة أكبر، وهل هو أقرب إلى ١٠ بلايين سنه أو ١٥ بليون سنة. وهناك مشاكل أخرى قد يكون الشندرا بور في حلها مثل بنية الكون وحجمه وكذلك مشكلة مصير الكون وهل سيظل يتمدد تمددا إلى خواء أو يتقلص ثانية على نفسه في مفردة جديدة، أو أنه سيظل يتمدد تمددا بسيطًا يسمح بالإبقاء على الحياة للأبد .

ستتيح أرصاد شاندرا أيضاً زيادة معلوماتنا عن العناصر الثقيلة التى توجد فى الفضاء ما بين النجوم، فهى عندما تسخن تبث أشعة إكس بكثافة مخصوصة لكل عنصر، ومعرفة ما يوجد من هذه العناصر وتركيزاتها له دور مهم فى إثبات نظرية من

أكثر النظريات سحرًا في العلم الحديث، نظرية أصل وينبوع الحياة، وكيف أنها بما فيها حياة الإنسان، قد أتت أصلاً من النجوم وعناصرها الثقيلة التي تنتشر في الفضاء ما بين النجوم عند تفجرها لتصبح لبنات لبناء نجوم جديدة ولبناء كواكب هذه النجوم وربما لبناء الحياة عليها كما في الأرض، فنحن في النهاية قد تولدنا من غبار ما بين النجوم.

يوميات الرحلة

تعد رحلة شاندرا للفضاء المهمة المكوكية رقم ٩٤ ، وهى فى نفس الوقت أول مهمة مكوكية تقودها امرأة هى العقيد كولنز من القوات الجوية الأمريكية وهى متزوجة ولها طفل، ولم يعقها ذلك عن أن تقود مهمة فضائية، مع ما يستلزمه ذلك من تدريبات عنيفة تتطلب تركيزًا عقليًا وبدنيًا، من ذلك مثلاً أن كل رواد الفضاء يدربون على ما يشبه المشى فى الفضاء، بأن يرتدوا بدلة غوص ليسيروا بها تحت سطح المياه مع العمل على نموذج بالحجم الطبيعى للمرصد أو القمر الصناعى المستخدم فى مهمتهم.

حدد في أول الأمريوم ١٩ يوليو لإطلاق المكوك كولوم بيا حاملاً المرصد شاندرا، ويوافق هذا اليوم النكرى الثلاثين لهبوط أبوللو على سطح القمر، إلا أن إطلاق المكوك تأجل مرتين، كان التأجيل الأول بسبب تسرب لوقود الهيدروجين، والتأجيل الثاني بسبب الأحوال الجوية، وأخيراً تم الإطلاق في سلاسة يوم ٢٣ يوليو، وفي يوم ٢٥ يوليو أصبح المكوك فوق جزر إندونيسيا، وتم تنشيط لولب دفع بالمرصد شاندرا خارج المكوك ومعه صواريخ الدفع المثبتة به، وناورت كولنز بالمكوك ليبتعد أمنا على مسافة ٣٥ ميل بينما كانت آلة توقيت داخلية تدور بالدقائق لإطلاق أول مراحل صواريخ الدفع، ومنذ ذلك الوقت أصبح شاندرا تحت تحكم العلماء في مرصد كامبردج في ولاية مساشوستس الأمريكية، أما المكوك كولومبيا فكان عليه إتمام مهام حكامبردج في ولاية مساشوستس الأمريكية، أما المكوك كولومبيا فكان عليه إتمام مهام حودته ذات الأيام الخمسة منها دراسة نمو النباتات في الفضاء وغيرها، قبل عودته إلى الأرض.

قبل انفصال شاندرا عن المكوك قام العلماء في المحطة الأرضية بتنشيط واختبار أجهزة الدفع والطاقة والاتصالات والتوجيه والتصوير ونظم المعلومات التي سيستخدمها شاندرا في مهمته التي ستستغرق خمسة أعوام، وبعد انفصال المرصد عن المكوك وصل إلى مداره النهائي المحدد له في ٩ أغسطس، أي بعد رحلة استغرقت سبعة عشر يومًا، وفي يوم ١٢ أغسطس تم فتح الباب الأمامي اشاندرا التدخل إليه أشعة إكس ويبدأ عهدًا جديدًا في علم القلك، أرسل العلماء في مركز التحكم أمرًا وصل المرصد شاندرا وهو على بعد ٠٠٤٠ ميل من المركز فانطلقت شحنة متفجرة تشبه الألعاب النارية، لتطلق أزميلا يقطع مزلاج الباب وأدى لولب قوى إلى فتح باب المرصد الذي يبلغ وزنه نحو ٤٢ كيلوجرام وقطره نحو ثلاثة أمتار، أصبح المرصد مهيأ لتلقى صورة أول ضوء له، وصورة أول ضوء هذه تعد بالنسبة للمراصد مناسبة مثيرة مثل تدشين السفينة الجديدة، وهي تعد صورة تجريبية لإثبات أن المرصد يعمل مثل تدشين السفينة الجديدة، وهي تعد صورة تجريبية لإثبات أن المرصد يعمل بأجهزته، ولكن الأمر لا يخلو بعدها من إعادة تدقيق ضبط الأجهزة .

تجمع العلماء في الغرفة الضيقة، في مركز التحكم، والتي تصلها صور جهاز التصوير بقياس الطيف، وسعدوا عندما رأوا الشاشة تسجل مشاهدا من النجوم ومصادر الإشعاع، وكان بين هؤلاء العلماء العالم هارفي نانانيوم وهو أول من طرح منذ ثلاثة وعشرين عامًا فكرة مرصد شاندرا مع عالم آخر هو ريكاردو جيا كومي،

وفى يوم ١٩ أغسطس سجل شاندرا أول إنجاز من الأرصاد المخطط لها حيث تم رصد سوپرنوفا مسماة "كاسيوبيا" تبعد عنا حوالى ١٩٠ ألف سنه ضوئية، وهذه السوپرنوفا نتيجة انفجار نجم ضخم وهى تمتد عبر أربعين سنة ضوئية، رصد شاندرا التقلصات العنيفة لهذا النجم المتفجر الذى يعد أحدث وأقرب تفجر سوپرنوفا، تفجر هذا النجم منذ ٢٢٠ سنة قاذفا بمادته إلى الفضاء بسرعة ١٠ مليون ميل فى الساعة، واندفعت منه موجات صدمة عنيفة انتشرت كما ينتشر هدير هائل فى كل اتجاه، خلقت هذه الموجات بدورها فقاعه غاز تحيط بالانفجار تبلغ درجة الحرارة فيها مليون درجة وتبث أشعة إكس، هلل العلماء فرحًا عند رؤية الصور على الشاشة، حتى قبل تحليلها، فقد كانت الصور نقية كالبلور وتوفر تفاصيل أعظم كثيرًا من الصور القاتمة التى صورت لنفس السوپرنوفا بتليسكوبات أشعة إكس السابقة، وكانت هناك إضافة

لها أهميتها لصورة شاندرا، فلأول مرة يظهر قرب مركز السوبرنوفا نقطة ناصعة تخلب اللب هي على الأرجح نجم متقلص، وقد يكون هذا موضعا لنجم نيوتروني أو لثقب أسود،

وفى يوم ٢٦ أغسطس أرسلت شاندرا صورة أخرى بدت وكأنها عرض للصواريخ وهى صورة الكوازار السابق ذكره، وهو يرسل نافورة من أشعة إكس لمسافة حوالى ٢٠٠ ألف سنه ضوئية في الفضاء بين النجوم، ويبعد عنا هذا الكوازار بحوالى ستة بلايين سنة ضوئية .

وفي أكتوبر ١٩٩٩ رصد شاندرا مجموعة عنقودية من المجرات تسمى مجموعة هيدرا (أ) تبعد عنا بنحو ٨٠٠ سنة ضوئية، وتظهر فيها خيوط ممتدة وحلقات وكأنها رؤوس تعبان الهيدرا المتعددة، هذه الخيوط هي غاز ساخن تبلغ حرارته ٣٥ مليون درجة منوية وببث أشعة إكس، والمجموعات العنقودية للمجرات تعد أكبر أجرام الكون، وهي ترتبط معًا بالجاذبية، وكل مجموعة تحوى مئات المجرات، كما أن فيها كمية غاز تكفي لصنع ألف مجرة أخرى جديدة، يفترض العلماء أن الغاز الذي في المناطق الداخلية من هيدرا (أ) ينبغي أن يبرد ويستقر في مركز المجموعة ليشكل مجرات ونجوم جديدة بأعداد كبيرة، ولكن الفلكيين لم يرصدوا في المركز سوى عدد من المجرات والنجوم أقل كثيراً من حساباتهم، نتائج أرصاد شاندرا قد يكون فيها حل هذا اللغز، فالغاز المبرد الذي ينساب للداخل، بدلاً من أن يستقر في المركز ويكون مجرات ونجوماً، ينحرف ويندفع بعيداً عن المركز بسبب المجالات المغناطيسية الناجمة عن ثقب أسود هائل في مركز المجموعة، وكذاك بسبب ما يحدث من تفجرات قرب حرف الثقب الأسود، إذ يدور الغاز بسرعة هائلة، وصوره هيدرا (أ) كما التقطها شاندرا فيها كل هذه الأحداث، فهناك سحب الغاز الساخن مبتعدة عن المركز، وكذلك قرص المادة التي تغدى الثقب الأسود وهو الجزء الأبيض الناصع في المركز، ثم تفجرات الغاز قرب الثقب دافعة خيوط الغاز الساخن بعيداً.

استخدام شاندرا هكذا مع المراصد الأخرى قد يؤدى إلى حل مشاكل مهمة في علم الكون تتعلق بالثقوب السوداء وتفجراتها ومجالاتها المغناطيسية، وتتعلق أيضًا بتكوين المجرات والنجوم الجديدة.

رصد علماء الفلك منذ ٣٧ سنة وجود وهج من أشعة إكس يغمر خلفية الكون، وحاولوا بلا فائدة معرفة مصدر هذه الأشعة، بعد إرسال شاندرا بأجهزته الحساسة وجه العلماء المرصد لمسح مصادر أشعة إكس في السماء، وبدأ العلماء أولاً بمسح جزء محدد تبلغ مساحته حوالي خمس مساحة القمر كله، وتواصل الرصد لمدة ٢٨ ساعة. درس العلماء مصادر أشعة إكس التي رصدت هكذا وحسبوا عددها، ووجدوا أنهم اذا مطوا النتائج حسابيا، لتشمل الفضاء كله، سيكون لدينا في الكون ما لا يقل عن ٧٠ مليون مصدر الشعة إكس، معظم هذه المصادر هي لمجرات تبث أشعة إكس، وتلث هذه المصادر مجرات لا ينبعث منها أي ضوء مرئي، وإنما تبث فقط أشعة إكس، وهذه الفئة من المجرات تسمى المجرات المحجبة، والأرجح أن في قلب كل منها تُقب أسود هائل، يجذب إليه الغاز بسرعة هائلة، فتنبعث طاقة ضخمة تبث أشعة إكس، هناك ثلث آخر من الأجرام هي مجرات شاحبة شحوبًا فائقًا، وهي تبث ضوءًا مرئيا قليلا قد يصل لنا أو لا يصل، وسبب ذلك إما وجود غبار يعوق وصول الضوء أو أن الضوء يمتص خلال رطته الكونية الطويلة، وهذه المجرات كلها حسب أحد علماء ناسا (د.موشوتزكي) قد يزيد عمرها عن ١٤ مليون سنة، أي أن عمرها قريب من عمر الكون نفسه، وبالتالي فهي أقدم وأبعد ما تعرفنا عليه من أجرام السماء، هكذا يستمر شاندرا في مواصلة عمله كنافذة جديدة على الكون، ولاشك أن هذا المرصد مع ثقله في مواصفاته المادية، سيكون له أيضاً ثقله في وزنه العلمي.

السلوك الإنساني ... وحماية البيئة

د. عصام المناوى

مقدمة

هناك اعتقاد سائد لدى الكثيرين أن المشكلات والقضايا البيئية هى مشكلات وقضايا عرفناها حديثًا منذ القرن العشرين، ولكن الدراسات العلمية المتعمقة توضح أن المشكلات البيئية لازمت الحياة على سطح الأرض منذ بدايتها التى يرجعها العلماء إلى تكوين أول مادة بروبتينية منذ ٢٠٠٠ أو ٢٠٠٠ مليون سنه، تطورت على مر مئات الملايين من السنين إلى تكوين النباتات واللافقريات الأولية منذ حوالى ٦٠٠ مليون سنه ثم إلى النباتات الأرضية والحشرات والزواحف والديناصورات والفقريات الأحدث وأخيراً الإنسان بمراحل تطوره المختلفة ، حتى الإنسان الحديث منذ حوالى ١٠٠٠ ميولوجية المختلفة تغيرت الظروف البيئية الطبيعية تغيراً كبيراً أدى إلى انقراض أنواع كثيرة من أنواع الحياة النباتية والحيوانية وظهور أنواع جديدة فيما عرفه داروين بعملية الاختيار الطبيعي، وكانت بعض هذه التغيرات البيئية قوية بحيث أدت إلى فناء كامل الديناصورات منذ ١٥ مليون سنه فيما عرف بأنه أضخم فناء حدث لنوع من أنواع الحياة في التاريخ، في كل هذا كانت العوامل البيئية الطبيعية هي المتحكمة في بقاء الحياة في الحياة الحياة الحياة الحياة .

ومع بداية الإنسان الأول بدأت مرحلة التفاعل بينه وبين البيئة الطبيعية المحيطة به، فالإنسان الأول عاش على صيد الحيوانات وجمع النباتات ليأكل واستخدم في ذلك

أدوات حجرية مختلفة، سكن الكهوف واكتشف كيف يوقد النار وكان دائم التجوال بحثًا عن المأكل، وعندما بدأ هذا الإنسان الأول يشعر أن نشاطاته هذه قد أدت إلى نقص شديد في أعداد الحيوانات التي كان يقوم باصطيادها وفي مساحات النباتات التي كان يجمعها بدأ في تغيير أنماط حياته واتجه إلى الاستقرار في مستوطنات بشرية بدائية وتعلم استئناس وتربية الحيوانات وزراعة النباتات منذ أكثر من عشرة آلاف سنه، وبذا استبدل الإنسان الأول حياة التجوال والصيد والجمع المرهقة والمحقوفة بالمخاطر بحياة الاستقرار الأكثر أمانًا لتلبية حاجاته الأساسية وتعلم مهارات مختلفة مثل صنع الأواني من الفخار وبناء المؤي ثم صناعة الأدوات الحديدية والنحاسية وغيرها كما هو معروف من الحضارات القديمة في مصر وإيران وتايلاند مذذ حوالي ٢٠٠٠ سنه .

وخلال تلك الأزمنة القديمة أدت أنشطة الإنسان إلى بعض المشكلات البيئية خاصة فى النظم الطبيعية لإنتاج الغذاء، مثل تدهور التربة بسبب الرعى الجائر وإزالة الأشجار .. الخ، ولقد كان هذا التدهور شديدًا فى بعض المناطق حتى أنه أدى إلى اندثار حضارات بأكملها (مثل حضارة المايا فى أمريكا الوسطى) مما دفع الإنسان إلى تعلم صون الطبيعة، فتم صون بعض الحيوانات طبقًا لمعتقدات دينية، وحرمت بعض المعتقدات قطع الأشجار والنباتات .. الخ وبدأت جماعات كثيرة تتعلم كيف تؤقلم حياتها وتسد حاجاتها بالتناسق مع الظروف البيئية المحيطة بها، فمثلاً تمثل البداوة التقليدية صورة حية الهجرة الموسمية التى تتحكم فيها ظروف البيئة الطبيعية (وفرة الماء وبالتالى عشب المراعى)، كما تمثل التفاعل الحساس والمتوازن بين الإنسان البدوى وبيئته الصحراوية وكيف أنه لقرون طويلة استطاع الحفاظ على التوازن بين متطلباته وبين قدره البيئة الصحراوية على التحمل وإعادة التأهيل، وهناك أمثلة كثيرة توضح لنا كيف أن البدو فى مناطق الصين الوسطى وبول شمال أفريقيا وغيرها كانوا يعرفون أين ومتى يحطون الرحال ومتى وإلى أين يرحلون مرة أخرى .

لقد كتب علماء الإغريق منذ حوالى ٢٥٠٠ سنة عن العلاقة بين الإنسان والبيئة المحيطة به وكيف أن الإنسان بسلوكه وأفعاله يمكن أن يؤثر بالإيجاب أو السلب في هذه البيئة. ففي حوالي عام ٣٥٠ قبل الميلاد قال أفلاطون (Plato) مخاطبًا عشيرته:

" أن معظم العلل الاجتماعية والبيئية التي تعانون منها هي تحت سيطرتكم شريطة أن تكون لديكم العزيمة والشجاعة لكي تغيروها، ويمكنكم العيش حياة أفضل إذا أنتم اخترتم أن تنسجوا وتصنعوا ذلك "

وكان أفلاطون أول من نادى بأن الذى يحدث تدهوراً فى البيئة عليه أن يتحمل نفقات إعادة تأهيلها فذكر فى كتاب " القوانين" :

" إن الماء يمكن تلويته بسهولة ولذا فإنه يتطلب حماية القانون: من يقم بتلويث الماء بقصد، عليه أن ينظف البئر أو الجندول بالإضافة إلى تعويض المتضررين من هذا التلوث"، ومن الجدير بالذكر أن هذا المبدأ هو أساس ما يعرف اليوم في الدول الغربية وغيرها بمبدأ " من يلوث عليه أن يتحمل نفقات إزالة التلوث ".

فى الألفى عام التالية – أى حتى عام ١٥٠٠ بعد الميلاد – تطورت المجتمعات البشرية ونمت التجارة وطوّر الإنسان صنع آلاته المختلفة وزاد من تنقله وبدأت القيم المادية فى الانتشار لتحل محل الأصواية والتقاليد المتوارثة، وهاجم بعض المفكرين فى ذلك الوقت مثالية فلاسفة الإغريق وغيرهم، وكان فى مقدمه هؤلاء فرانسيس بيكون الذى نادى بسيادة الإنسان على الطبيعة عام ١٦٠٠ (حتى وفاته عام ١٦٢٦)، وشن هجومًا عنيفًا على أفلاطون وارسطو وبقيه فلاسفة الإغريق واتهمهم بالسذاجة وعدم الواقعية وقال أنه يجب على الإنسان استخدام معرفته لإخضاع الطبيعة تحت سيطرته وتسخيرها لمنافعه، وشارك رينيه ديكارت فرانسيس بيكون فى أرائه التى كان من الطبيعى أن تجد آذانًا صاغية وقبولاً لدى الطبقات الغنية فى كل من إنجلترا وفرنسا، وبذا ظهر مبدأ "السيطرة على الطبيعة" فى الحضارة الغربية منذ ذلك الوقت .

وخلال القرن السابع عشر تمكن الأوربيون بما لديهم من معرفة تكنولوجية من إحداث تغييرات بيئية كبيرة في أراضيهم وقام المستعمرون منهم بنقل هذه الأنماط الجديدة من الحياة إلى الأراضى التي استعمروها واستوطنوا فيها مما أدى إلى اندثار العديد من الطرق والتقاليد المحلية المتوارثة التي كانت تدار بها أنظمة البيئة، ولقد أدى الاستعمار الأوروبي إلى تدهور التربة الزراعية وتدمير الغطاء النباتي والحياة البرية في دول كثيرة في أفريقيا وآسيا، ويعتبر القضاء على الثيران البرية في أمريكا

الشمالية (North American bison) لإفساح المجال للزراعة وتربية الماشية المستوردة من الأمثلة التاريخية لتطبيق فلسفة فرانسيس بيكون "سيطرة الإنسان على الطبيعة لإشباع رغباته المادية المتزايدة".

كان من الطبيعى مع بداية الثورة الصناعية خلال النصف الثانى من القرن الثامن عشر وأوائل القرن التاسع عشر أن تزداد وتتشعب متطلبات الإنسان من الموارد الطبيعية وضغوطه عليها، وأعرب عدد من علماء الجغرافيا والجيواوجيا في ذلك الوقت (مثل الكسندر فون هومبلات وجورج بيركنز وغيرهما) عن قلقهم من استنزاف وتدهور بعض الموارد الطبيعية، ودفع ذلك بعض العلماء إلى القيام بأعمال علمية ضخمة بمقاييس وإمكانات ذلك الوقت، فمثلاً في الفترة من ١٨٧١ إلى ١٨٩٤ أنهى ريكلوس مرجعه الضخم عن جغرافية العالم الجديدة في ١٢ جزء جمع فيه جميع المعلومات المتاحة في ذلك الوقت عن الأرض ومصادرها الطبيعية، في ثلك الفترة أيضًا بدأ تكوين أول جمعيات علمية أهلية لصون الطبيعة فيما عرف "بحركة صون الطبيعة" ففي عام ١٨٦٤ أقيمت أول جمعية لحديقة قومية في كاليفورنيا (Yosemite Valley) تلاها في ١٨٨١ وتبع ذلك إنشاء جمعيات مماثلة لصون الطبيعة في هولندا وألمانيا وفرنسا في ١٨٨٧ وتبع ذلك إنشاء جمعيات مماثلة لصون الطبيعة في هولندا وألمانيا وفرنسا

ومع بداية الثورة العلمية والتكنولوجية في مطلع القرن الحالي تطورت قضايا البيئة، ولكن العالم انشغل في حرب عالمية أولى ثم في حرب عالمية ثانية ساهمت كل منها في إحداث مزيد من التطور العلمي والتكنولوجي وتحقيق قدر أكبر من سيطرة الإنسان على الطبيعة ومواردها، خلال تلك الفترة اقتصر الحديث عن علاقة الإنسان بالبيئة على المحافل الأكاديمية المحدودة إلى أن وقعت عدة حوادث بيئية في مطلع الخمسينات، ففي عام ١٩٥٧ ظلل ضباب بخاني كثيف لندن لعدة أيام أدى إلى وفاة حوالي ٢٠٠٠ شخص وتكررت هذه الكارثة البيئية في نيويورك عام ١٩٥٧ وفي بلجيكا في نفس العام، وفي ١٩٥٦ اكتشفت مرض الميناماتا في اليابان نتيجة التلوث بالزئبق، ومع مطلع الستينات بدأت الأخبار تتسرب عن استخدام الولايات المتحدة الأمريكية لبيدات الحشائش (Agent Orange) في حرب فيتنام وما نتج عن ذلك من آثار صحية

خطيرة ودمار بيئي، في نفس الوقت نشرت راشيل كارسون في عام ١٩٦٢ كتابها بعنوان "الربيع الصامت" الذي سلطت فيه الأضواء على الآثار البيئية المبيدات، ويبدو أن تجمع كل هذه العوامل في نفس الفترة كان كافيا لقيام "الحركة البيئية الحديثة" التي اتخذت شكل احتجاجات على تقاعس الحكومات في مواجهة مشاكل التلوث البيئي وامتدت لتشمل احتجاجات على استمرار حرب فيتنام وعلى قضايا سياسية مختلفة وبلغت الحركة البيئية ذروتها في الولايات المتحدة الأمريكية في أبريل ١٩٧٠ في أسبوع وبلغت الحركة البيئية ذروتها إلى دول أوروبية كثيرة وإلى اليابان شكلت ضغوطا متزايدة على حكومات هذه الدول وطالبت بعقد مؤتمر خاص للأمم المتحدة لناقشة موضوع بيئة الإنسان.

فى يونيو ١٩٧٢ عقد مؤتمر استكهولم وسط خلافات واضحة فى الآراء، فالدول الصناعية ركزت اهتمامها على قضايا التلوث، فى حين أن الدول النامية أكدت على ضرورة التنمية ومكافحة الفقر الذى هو أشد ملوث للبيئة على حد تعبير انديرا غاندى، ونادت الدول النامية بضرورة اتباع أنماط بديلة للتنمية مناسبة للبيئة وحملت الدول المتقدمة مسئولية التدهور البيئى فى العالم، وانتهى مؤتمر استكهولم إلى إصدار إعلانه واعتماد برنامج للتعامل مع القضايا البيئية المختلفة وأنشىء برنامج للأمم المتحدة للبيئة للعمل على تنسيق تنفيذ هذا البرنامج.

بعد عشرة أعوام من مؤتمر استكهوام أجرى برنامج الأمم المتحدة تدقيقًا لمراجعة ما تم وأصدر دراسة علمية مستفيضة عن تطور الوضع البيئي في العالم في العشرة أعوام التي تلت استكهوام، وجاءت النتائج مخيبة للآمال، فالبرغم من زيادة الوعي البيئي في كثير من الدول وإنشاء الحكومة لأجهزة خاصة للتعامل مع المشكلات البيئية القومية وسن العديد من التشريعات ووضع السياسات .. الخ وجد أن معظم الأنظمة البيئية قد زاد تدهورها خلال العشرة أعوام .

فى ضوء هذا شكلت لجنة بولية عرفت باسم "اللجنة الدولية للبيئة والتنمية" لوضع تقرير عن ما يجب عمله، وأصدرت اللجنة تقريرها فى عام ١٩٨٧ تحت عنوان مستقبلنا المشترك" – ويعرف أيضاً بتقرير برونتلاند نسبة إلى رئيسة اللجنة جروهالم

بروبتلاند التى شغلت منصب رئيس وزراء النرويج، أكد التقرير على ضرورة اتباع أنماط التنمية مناسبة بيئيًا تهدف إلى تحقيق ما يطلق عليه "التنمية المستدامة"، وبالرغم من الضجة الإعلامية التى صاحبت إصداره التقرير فإنه واجه نقدًا فى محافل متعددة لأنه لم يحدد ما يجب عمله إزاء الفجوة الواسعة بين الشمال والجنوب كما لم يحدد برنامجًا عمليًا لتحقيق "التنمية المستدامة" وكيفية توزيع الأدوار بين الدول الصناعية والدول النامية، واستقر الرأى على عقد مؤتمر ثانى للأمم المتحدة – هذه المرة بعنوان مؤتمر الأمم المتحدة البيئة والتنمية، وعقد المؤتمر الذى عرف باسم قمة الأرض فى يونيو عام ١٩٩٧ فى ريو دى جانيرو – أى بعد مضى عشرين سنه على مؤتمر استكهولم، ومرة أخرى أجرى برنامج الأمم المتحدة البيئة دراسة تحليلية شاملة لتطور حالة البيئة فى العالم خلال العشرين سنة وللمرة الثانية أكدت الدراسة على استمرار التدهور البيئى فى العالم بصورة عامة .

وأهم معالم هذا التدهور هي:

- (۱) الزيادة في تلوث مصادر المياه العذبة (الأنهار والبحيرات) في ٩٩ دولة من دول العالم .
- (٢) هناك ٨٠٠ مليون إنسان يعيشون في الدول النامية ليس لديهم إمدادات لمياه الشرب .
- (٣) هناك ٢٠٠٠ مليون إنسان في الدول النامية ليس لديهم خدمات صرف مسحى .
- (٤) ازداد تلوث الهواء خاصة في مدن الدول النامية وهناك حوالي ٩٠٠ مليون إنسان في المناطق الحضرية معرضين لمستويات غير صحية من ثاني أكسيد الكبريت وأكثر من ١٠٠٠ مليون إنسان معرضين لتركيزات عالية من الجسيمات العالقة (الأتربة).
- (٥) هناك تدهور متزايد في الأرض الزراعية ويقدر أن ١٥٪ من الأراضى في العالم قد تدهورت لدرجات مختلفة، ويؤثر التدهور خاصة على الأراضى في المناطق الجافة التي قدر أن ٤٧٪ منها قد أصابه التصحر بدرجات متفاوتة .

- (٦) زاد معدل تدمير الغابات ليصل إلى حوالى ١٧ مليون هكتار في العام.
- (٧) أدت التغيرات البيئية في مناطق مختلفة إلى زيادة معدلات انقراض أنواع متعددة من الحياة ، فمنذ عام ١٦٠٠ حتى منتصف الثمانينات انقرض ٧٢٤ نوع، والآن هناك ٣٩٥٦ نوعًا مهددة بالانقراض.
- (٨) الدول المتقدمة بها ٢٢٪ من سكان العالم ولكنها تستهلك ٨٨٪ من خاماته المعدنية و ٨٠٪ من الطاقة التجارية وتنتج ٣٦٪ من المنتجات الصناعية المختلفة، وهي المنتج الرئيسي لملوثات الهواء والماء والمخلفات الخطرة .
 - (٩) سكان الدول النامية أكثر عرضه للكوارث البيئية الطبيعية والصناعية.
- (١٠) متوسط دخل الفرد في الدول المتقدمة يساوى ١٨ مرة مستوى دخل الفرد في الدول النامية يعيشون في فقر منهم الدول النامية يعيشون في فقر منهم ٦٣٠ مليون في فقر مدقع .

هذا التدهور البيئي أكدته التقارير الحديثة التي وضعت أمام مؤتمر الأمم المتحدة القمة العالمية للتنمية المستدامة الذي عقد في ٢٠٠٢ في جوها نسبورج ، بجنوب أفريقيا .

السلوك الإنسانى تجاه البيئة

بعد هذا العرض السريع لحالة البيئة في العالم يبقى السؤال: لماذا بالرغم من كل هذه المؤتمرات والتقارير وبرامج العمل والحديث والإعلام عن قضايا البيئة لم يحدث تقدم ملموس في معالجتها؟. السبب ببساطة هو أن التركيز حتى الآن كان على الجوانب الفنية والتشريعية للقضايا وقد تجاهل هذا الاتجاه الإنسان الذي هو في محور كل هذه القضايا . لذا قام عدد من العلماء بالتركيز في السنوات العشر الماضية على دراسة العلاقة بين الإنسان والبيئة المحيطة به في محاولات لفهم جنور هذه العلاقة لعلها تفتح الطريق أمام إمكانيات عمل أكثر فاعلية، وطرحت عدة أسئلة أهمها:

(١) هل هناك علاقة بين التدهور البيئي ومنظومات الأخلاق والقيم والمعتقدات التي تحدد تصرفات الإنسان؟.

- (٢) ما هي الأوضاع الاجتماعية والاقتصادية التي يؤدي إلى تغيرات جذرية في
 سلوكيات الإنسان وتجعله يتخذ موقفًا سلبيًا تجاه البيئة؟.
- (٣) كيف يمكن تغيير هذه السلوكيات وجعلها إيجابية وفعالة في حماية البيئة وصون الموارد الطبيعية؟.

لقد اجمع العلماء على أن السلوك الإنساني يتكون من جزئين: جزء متوارث وجزء مكتسب يتعلمه الإنسان في المجتمع الذي يعيش فيه، وتلعب العوامل التقافية والاجتماعية والاقتصادية والسياسية أدوارا رئيسية في تشكيل الجزء المكتسب من سلوك الإنسان، وتختلف هذه العوامل — وبالتالي السلوك الإنساني — من حضارة إلى أخرى وعلى مر الأزمنة . ومع تطور وتضخم الحياة المادية في العالم أصبح الجزء المكتسب هو المكون الأساسي في سلوك الإنسان واضمحل الجزء المتوارث بدرجة ملموسة .

وتوضح الدراسات المختلفة أنه في الأزمنة القديمة كان التغيير في مفاهيم ومواقف الإنسان تجاه قضايا البيئة بطيئًا، فانتقلت مفاهيم كثيرة عبر الحضارات المختلفة – أي تم توارثها، ولكن مع بدء الثورة الصناعية وما تلى ذلك من تطور علمي وتكنولوجي سريع تغيرت هذه المفاهيم بسرعة أكبر واضمحلت قيم ومعتقدات كانت راسخة في بعض المجتمعات مئات وآلاف السنين، فمثلاً كان اليابانيون حتى وقت قريب يعتزون بتقليد ومفهوم قديم متوارث هو الموتانياي Mottainai الذي ينص على أن كل شيء في العالم هو هبه من الخالق، ومن ثم ينبغي على الإنسان أن يشعر بالامتنان له، وأن يحرص على كل شيء ويعتبر إضاعة أو تبديد أي شيء خطيئة كبري"، وقد أثر هذا المفهوم على سلوك اليابانيين خلال أزمنة طويلة فحرصوا على الاستخدام الأمثل والرشيد للموارد المختلفة، ولكن هذا المفهوم بدأ في التلاشي مع التطور الصناعي والازدهار الاقتصادي وبدء محاكاة المجتمع الياباني للمجتمع الغربي في أنماط الاستهلاك وأساليب الحياة .

وهناك الآن اتجاه إلى تصنيف المفاهيم الإنسانية للبيئة إلى نوعين:

الأول: المفهوم التقنى المحور (Technocentric) الذى ينادى بأن التقدم هو نتيجة المزيد من العلم والتكنولوجيا وأنه لا توجد عقبات لا يمكن التغلب عليها (وهو

اتجاه ترجع جنوره إلى مبادئ فرانسيس بيكون)، وبمعنى آخر أن لكل مشكلة بيئية حل تكنولوجي .

الثانى: المفهوم البيئى المحور (Ecocentric) الذى ينادى بأن التكنولوجيا الحالية هى خطر داهم على الإنسانية وأنه لابد من تغييرات جذرية واتباع وسائل أبسط متوافقة مع البيئة لتحقيق حاجات الإنسان الأساسية والبعد عن الإسراف وتبديد الموارد المختلفة، وهو ما نادى به شوماخر في فلسفته المعروفة بتعبير "كل صغير جميل".

فأى من المفهومين يفضله الإنسان؟ الإنسان كفرد هو بالطبيعة أنانى (Egoistic)، مولع بالامتلاك أو الاكتساب (Acquisitive)، وقصير النظر . لذا فإنه بمجرد حصوله على المعرفة لزيادة رغباته المادية فإنه لن يتردد في استخدام هذه المعرفة بدون حدود ويدون النظر إلى الأضرار التي يمكن أن يحدثها للأجيال القادمة، إذن هو يميل بطبيعته إلى المفهوم التقنى المحور، لذا فإن هذا المفهوم هو السائد في مختلف دول العالم، خاصة في الدول الرأسمالية فهو مفهوم متأصل فيها ولكن يخشى البعض من تضخمه ويحذر من حدوث عائد متناقص منه في المستقبل القريب .

ويشكل المفهوم التقنى المحور وهذه الصفات الطبيعية للإنسان سلوكيات الدول الغنية تجاه الدول الفقيرة فيما عرف بنظرية "قارب النجاة" التى قدمها هاردين عام ١٩٧٤، صور فيها الأغنياء فى قارب نجاة والفقراء فى البحر تتلاطمهم الأمواج ويسعى كل منهم إلى الوصول إلى القارب والصعود عليه، ويقول هاردين أن الأغنياء لا يمكن أن يسمحوا لأحد بالصعود لأن هذا سوف يؤثر فى حدود الأمان للقارب، بالإضافة إلى أنهم سوف يضطرون لاختيار من يصعد، لذلك فالحل العملى هو تجاهل الاستغاثات للحفاظ على سلامة القارب، وبالرغم من الانتقادات التى وجهت لهذه النظرية ووصفها بأنها غير أخلاقية إلا أن هناك مؤشرات مختلفة توضح أنها تشكل فعلا سلوكيات الدول الغنية تجاه الدول الفقيرة، فمثلاً:

(۱) كان المفروض أن تخصص النول الغنية ۷,۰٪ من دخلها القومى لمساعدة النول الفقيرة طبقًا لقرارات الأمم المتحدة ولكن النسبة التي خصصت فعلاً هي نصف ذلك (۳۵,۰٪) يذهب منها ۲۰,۰٪ فقط بـ ٤٨ نولة متخلفة Least developed countries ذلك (۳۵,۰٪)

وتعتبر الولايات المتحدة الأمريكية أقل النول المانحة للمساعدات الرسمية للنول الفقيرة - فحتى الآن تخصص أقل من ٢ , ٠٪ من دخلها القومى لهذا الغرض .

- (٢) تركت مشكلة ديون الدول النامية التي بلغت الآن أكثر من ١٦٠٠ مليار دولار دون حل، وعملت الدول الغنية على الحد من الحديث عنها في المحافل الدولية ووسائط الإعلام العالمية .
- (٣) هناك فائض كبير من الحبوب في بعض الدول الغنية (مثل أمريكا) تؤثر استخدامه في تربية الحيوانات أو صناعة الكحول لإضافته إلى البنزين كوقود السيارات أو حرقه على أن ترسله معونات الدول الفقيرة لمكافحة الجوع ،
- (٤) هيمنة الدول الغنية على المنظمات الدولية لتحقيق أهدافها وتراجع برامج تمويل التنمية بشكل واضح .

وهذه السلوكيات - نظرية قارب النجاة - هى التى تشكل أساس ما يشار إليه الآن بالنظام العالمي الجديد أو العولة .. الخ من مسميات تهدف جميعها إلى استقرار من هم في القارب وعدم السماح بصعود أحد عليه .

وسائل تغير السلوكيات

اتفق علماء السلوكيات والبيئة على ثلاثة وسائل – إذا اتبعت بصورة متكاملة فإنها من الممكن أن تحقق نتائج إيجابية في إحداث تغيير في السلوك الإنساني تجاه البيئة – مع التحذير بأن عملية إحداث تغيير في السلوكيات عملية تتطلب وقتًا طويلاً قد يصل في بعض المجتمعات أو في شرائح داخل المجتمع نفسه إلى أجيال، وهذه الوسائل الثلاثة هي:

أولاً – التعليم: واقصد هنا التعليم بمعناه الشامل، ويبدأ هذا التعليم مع الطفل منذ ولادته، فالطفل يولد بريئًا – تلقائى التصرف، سليم الطوية، وفي سنوات تنشئته الأولى يتكون لهذا الطفل ضمير هو في الواقع رافد من ضمير والديه، فمن خلالهما يعرف قاعدة الثواب والعقاب، وهكذا يكون ضمير الطفل مراة لوالديه، حتى

إذا بدأت مراحل النمو في التقدم بالعمر والتعليم والمخالطة الاجتماعية بدأ الضمير في التكون ليتسق ضمير الفرد مع قيم المجتمع وتقاليده وأعرافه الاجتماعية، من هنا كان تعليم المرأة – الأم – أمرا حيويًا، فهي المربية الأولى التي يرى الطفل ويفهم من خلالها ما يدور حوله، وقد عبر المهاتما غاندي عن أهمية تعليم المرأة بقوله "إذا علمت امرأة فأنت تعلم فردًا واحدًا"، فلا شك في امرأة فأنت تعلم أسرة بأكملها وإذا علمت رجلاً فأنت تعلم فردًا واحدًا"، فلا شك في أن المرأة المتعلمة قادرة عن غيرها في زرع الكثير من سلوكيات حماية البيئة وترشيد استخدام الموارد المختلفة في أفراد أسرتها، ويلعب التعليم الرسمي وغير الرسمي دورًا هامًا في إحداث التغيرات السلوكية إذا كان متناسقًا مع القيم والمعتقدات الإنسائية العميقة .

ويلعب الإعلام دوراً هاماً في تغيير سلوكيات الإنسان تجاه العديد من القضايا الاجتماعية والاقتصادية وتجاه البيئة، ولكن الدراسات التحليلية التي أجريت على فعالية الإعلام أظهرت سلبيات كثيرة، فوسائل الإعلام تعتمد على الغبر المثير فهى مثلاً تحكم على القيمة الإخبارية للكارثة أو الحادث من عدد ضحاياه وأضراره المادية، وعادة يتم التركيز على الكوارث النادرة الوقوع بالرغم من أن ضحاياها في معظم الأحوال أقل بكثير من الحوادث العادية الكثيرة الوقوع، فمثلاً تصبح حوادث السيارات ذات قيمة إخبارية عند وقوع حادث تتصادم فيه عدة سيارات مرة واحدة، بينما لا تشكل حوادث السيارات الفردية (الكثيرة الوقوع يوميًا) أية أخبار هامة، بالرغم من أن إجمالي عدد ضحايا الحوادث الفردية أكبر من عدد ضحايا الحادثة التي تصادمت فيها عدة سيارات، وفي دراسة في الولايات المتحدة الأمريكية وجد أن الوقت الذي خصص في شبكات التليفزيون الأمريكية في أخبار المساء للكوارث البيئية (الطبيعية والصناعية) في العامين الماضيين كان حوالي ١٧٠ ساعة وقد بلغ عدد ضحايا الدوادث حوالي ٥٠٠ قتيل، في حين أنه لم تتم تغطيه موضوع مضار التدخين إلا نادراً بالرغم من أن التخين يسبب حوالي ٢٧٥ حالة وفاة سنويًا في أمريكا.

ويعتمد التليفزيون في عرض الكوارث البيئية على المؤثرات الدرامية (مثل النيران المستعلة والانفجارات والمحن الإنسانية)، كما تعتمد وسائل الإعلام الأخرى على الجوانب الدرامية للأحداث أكثر من الجوانب الموضوعية، ويؤدى هذا الميل إلى الإثارة

إلى عدم دقة الأخبار التى تقدمها وسائل الإعلام عن المخاطر البيئية . ففى معظم الأحوال لا توضع المخاطر فى منظورها السليم، وهذا من شأنه ترك المجال للتكهنات، والتفسير غير السليم، ففى أعقاب حادث بوبال فى الهند عام ١٩٨٤، كشف تحليل لـ ٩٥٣ خبراً مطبوعًا ومذاعًا فى الولايات المتحدة الأمريكية عن الحادث أن معظم ما ذكر كان على الحادث نفسه، دون أى تعليق علمى، أو مناقشة العوامل الاجتماعية والاقتصادية التى أدت إلى نقل هذه التكنولوجيا إلى الهند وإذا ما كانت هذه التكنولوجيا مناسبة أم لا.

من ناحية أخرى يتوقف مدى ثقة الجماهير في وسائل الإعلام على دقة المعلومات التى تنشر عن القضايا البيئية المختلفة، ولقد أوضحت دراسات مختلفة أن الإعلام يتأثر بدرجات متفاوتة - بطريق مباشر أو غير مباشر - بما تمده به الجهات الرسمية والشركات من معلومات، وهناك أمثلة كثيرة لاستخدام الشركات لنفوذها وأموالها للضغط على وسائل الإعلام لنشر أو عدم نشر بعض المعلومات عن عملياتها أو منتجاتها، وفي هذه الحالة يقتصر دور الإعلام على ما أسماه إدوارد هيرمان وناعوم شوميسكي "صناعة القبول (Manufacturing consent)" أي حث الجمهور على تقبل معلومات أو منتجات طبقًا لرغبات الشركات، ويحدث هذا مثلاً في حالات تسويق بعض الأدوية أو المنتجات الأخرى وقد ثبت في حالات معينة خطورة الآثار الجانبية بعض الأدوية أو المنتجات الأخرى وقد ثبت في حالات معينة خطورة الآثار الجانبية للبعض هذه المنتجات وتم سحبها من السوق مما أحدث حرجًا شديدًا لوسائل الإعلام المتول التي تسيطر فيها الحكومة على أجهزة الإعلام المختلفة الترعية والتثقيف والتغيير الإيجابي للسلوكيات .

ثانيًا – استخدام التشريعات والحوافز: أوضح الفيلسوف السياسى البريطانى توماس هوبس فى عام ١٦٥١ أن الحل الأمثل لتغيير سلوكيات الإنسان هو استخدام التشريعات لأن الإنسان بطبيعته الأنانية يميل إلى التصرف أو العمل بما يحقق مصالحه الذاتية، فتطبيق قانون المرور بحزم فى الدول الأوربية وغيرها (غرامات مالية مرتفعة أو الحبس – أى ما ينتقص من المصالح الذاتية) أدى إلى تغيير السلوكيات واحترام قواعد المرور – حتى فى عدم وجود شرطى المرور، من ناحية أخرى يمكن

إحداث تغيير في السلوكيات بالحوافز (إذا شعر الإنسان أنه لن يتحمل عبء إضافي) فمثلاً أمكن تحقيق نجاح كبير في إدارة مخلفات المنازل الصلبة في مانيلا بتوزيع عجاني لأكياس جمع القمامة، وقامت بعض بلديات المدن الأوروبية بتخصيص أيام لجمع الصحف القديمة من المنازل وأيام لجمع الزجاج .. الخ . كذلك تمنح بعض الدول حوافز مجزية لعمليات تدوير القمامة والمخلفات الأخرى .

ثالثًا – المشاركة الشعبية: المشاركة الشعبية ليست ظاهرة جديدة، فتاريخيًا انتشرت المشاركة والعمل التعاوني في مجتمعات صغيرة كثيرة (خاصة المجتمعات الريفية – الصيادين .. الخ). ولكن المشاركة الشعبية تواجه مشكلات مختلفة في كثير من الدول، فكثير من الوكالات الحكومية ليست على استعداد بل وغير قادرة على العمل بالتعاون مع الجماهير أو الاستجابة لهم، فالمخططين والمديرين ينظرون الناس على أنهم المشكلة وينظرون إلى أنفسهم على أنهم يجسدون الحل، ويؤدى هذا إلى تقشى النظرة التسلطية في التعامل مع الناس، ولكن الدراسات أثبتت أن المشاركة الشعبية في التخطيط واتخاذ القرار وفي الإدارة مسئلة لا يمكن الاستغناء عنها لتحقيق تكامل الأهداف البيئية والاجتماعية والاقتصادية، فالمشاركة الشعبية تضمن اتخاذ القرارات المناسبة للأوضاع الاجتماعية والظروف البيئية كما أنها تبنى وتوثق جسور الثقة بين الناس ومتخذى القرار وفيها الضمان لسرعة وكفاءة التنفيذ والوصول إلى الهدف.

الوضع البيئي في مصر

هناك أمثلة كثيرة من التاريخ المصرى العريق توضح كيف أهتم الإنسان المصرى القديم بالبيئة حوله :

(۱) عبر المصريون عن فضل النيل في حياتهم وقد وردت في هذا الشأن أنشودة سجلتها إحدى أوراق البردى المحفوظة في المتحف البريطاني تقول "لك الإكرام يا حابى، إنك تظهر لكي تجعل مصر تعيش، إنك تروى الحقول التي خلقها رع

- (إله الشمس)، وتمد الحيوانات بالحياة .. ولقد قدس المصريون في النيل ذلك المظهر الواقع من مظاهر النعم والثراء، معبرين عن ذلك بإقامة الأعياد، احتفالا بقدومه ووفائه .
- (٢) أحب المصريون القدماء الحدائق فأنشأها القادرون منهم حول ديارهم، وكان المصريين عيد أسمه عيد الحدائق وهو الذي تخضر فيه الأشجار وتتفتح الأزهار وتنضج الثمار، ويذكر التاريخ أن رمسيس الثالث كان مولعًا بزراعة الحدائق فقام بتحويل مدينة طيبة المقفرة إلى حديقة غناء مغروسة بجميع أنواع الأزهار والنباتات .
- (٣) في العصر القديم كان الفلاح يزرع ويكد ويشقى وكان ارتباطه بالأرض نابعًا من ارتباطه بوحدة الإنتاج التي يزرعها ويخرج منها لقمة عيشه وكساءه أي أن هذا الارتباط كان ارتباط مصلحة وحياة . لذا كان الفلاح يضع نصب عينيه المحافظة على خصوبة التربة وكان يعمل على تقويتها بترك بقايا وجنور المحاصيل بعد حصادها لتزيد من خصوبة التربة طوال الصيف، وكان الفلاحون يتعاونون ذراعًا بذراع وكتفا بكتف من أجل شق الترع وأداء العمليات الزراعية المختلفة وبذا وجدت الحياة الاجتماعية التعاونية بين فلاحى مصر منذ القدم .
- (٤) كان المسكن المصرى الفرعونى نتاج تفكير متكامل مدروس يجمع بين نظريات التخطيط الراقى المدن وبين الأصول المعمارية المعترف بها وذلك داخل إطار متقدم من دراسة ظروف البيئة وعناصرها وأثرها وطريقة الاستجابة لها والتعايش معها وقد تجلى ذلك فى تخطيط منازل المدن القديمة مثل "اللاهون" التى شيدت عام معها وقد تجلى ذلك فى تخطيط منازل المدن القديمة مثل الميلاد، كذلك انفردت المدن العربية القديمة بالتلائم والتكامل الواضح مع العوامل البيئية وجاء فى "مقدمة" عبد الرحمن بن خلدون (١٣٣٧–١٤٠٦) وصف مفصل لأساسيات المناطق الحضرية ومتطلبات المدن ومنها أن يكون بالمدينة هواء نقى ومياه الشرب وحولها مساحة من الأراضى الزراعية والمراعى اسد حاجة سكانها من الغذاء وأن تكون مطلة على البحر أو متصلة بطرق تشجع على نمو التجارة وأن يكون موقعها سهل الدفاع عنه ضد الأعداء، ويذلك أوجز بن خلدون المتطلبات الاقتصادية والاجتماعية والاستراتيجية المنطقة الحضرية بصورة متكاملة تفوق ما يعرف اليوم بالتخطيط المتكامل للمناطق الحضرية .

(٥) في مستهل القرن الرابع عشر كان من واجبات والى القاهرة القيام بتحسين المدينة وتزيينها، فيأمر بعمارة ما في الدور من خلل، وتعمير ما فيها من خراب والاهتمام بتوسعة رحابها وتعليه سقائف أسواقها، ولا يمكن أحدًا من تضييق الطريق أو إحداث ما يضر بالمارة وأن ينظر في تنظيف الطرق والرحاب من الأوساخ إن كانت من بيت المال، وإلا فيأمر السكان بنظافة ما حولهم ,

وحتى سنه ١٨١٣ كان والى القاهرة وأعوانه يمرون فى الشوارع والأسواق ملزمين السكان والتجار بنظافتها ورشها، وفى أوائل القرن التاسع عشر أنشئت أقسام البوليس وأذيع عليها التعليمات الواجب اتباعها (منشورة فى الوقائع المصرية فى عام ١٨٣٠) وقد جاء فيها:

" ينبغى عند صبيحة كل يوم أن يقوم أهل الأسواق بكنس ورش المنطقة أمام دكاكينهم وأن سكان المنازل يكنسون ويرشون أمام بيوتهم، فإذا ضبط مندوب أميرلاى المحروسة أناسًا يلقون القانورات، يضربهم ضربًا خفيفًا، ويحذرهم من العودة إلى ذلك، وعلى أقسام البوليس تأديب من يتأخر عن النظافة أمام بيته أو دكانه، ويجب المناداة بذلك والتنبيه على مشايخ الحارات بمراقبة التنفيذ". وفي ديسمبر ١٨٤٣ صدر أمر بإنشاء مجلس للإشراف على تزيين وتجميل المحروسة وتعديل طرقها.

أما الآن فالوضع البيئى مختلف تمامًا نتيجة التطور الكبير الذى حدث فى كافة المجالات خلال القرن الماضى والزيادة السكانية والسياسات الإنمائية المختلفة، وخلال الربع قرن الماضى اتبعت سياسات كان لها أثر كبير على البيئة هى:

أولاً: اتباع سياسات اقتصادية منها سياسة التعديل الهيكلى، افترض فيها مصالح الجماهير دون التدقيق كثيرًا في صحة هذا الافتراض، وشجع على المضى قدمًا في هذه السياسات الاعتماد على مصادر التمويل الخارجي رغم العلم بأنها مصادر غير مستقرة وأن الاعتماد عليها لا يمكن أن يكون بديلاً عن التنمية الذاتية .

ثانيًا: عدم الاهتمام بالكفاءة في إدارة الاقتصاد وتخصيص الموارد، فتحول المجتمع بسرعة متزايدة إلى مجتمع استهلاكي يتبع نظمًا استهلاكية غير رشيدة أدت إلى متزايد في الموارد الطبيعية المحدودة وإلى تفاقم المشكلات البيئية .

ثالثًا: صاحب هذه السياسات استثمار يهدف فى الغالب إلى تحقيق الربح المادى السريع وفى النادر إلى المساهمة فى تحقيق التنمية بأبعادها الشاملة أو ما يعرف بالتنمية المستدامة .

ولقد أدى كل هذا إلى إحداث آثار اجتماعية واقتصادية سلبية أهمها:

- (١) طبقًا لتقارير التنمية البشرية الصادرة عن الأمم المتحدة جاء ترتيب مصر متأخرا (من ١١٩ نزولا إلى ١٢٢) طوال الأعوام العشرة الماضية . والدول العربية الأسوأ من مصر هي اليمن والسودان وموريتانيا والصومال .
- (٢) طبقًا لتقارير البنك الدولى انخفض الناتج القومى الإجمالى الحقيقى للفرد من عام ١٩٨٥ إلى عام ١٩٩٥، وكانت مصر قبل عام ١٩٩٠ توضع فى مجموعة الدول متوسطة الدخل (شريحة منخفضة) أما بعد عام ١٩٩٠ فتوضع مصر فى مجموعة الدول منخفضة الدخل (تعتبر مصر الآن من الدول متوسطة الدخل ذات الشريحة الدنيا) .
- (٣) أوضح تقرير التنمية البشرية الصادر هذا العام عن معهد التخطيط القومى أن نسبة من يعيشون فى فقر مدقع قد زادت من ٢٩٪ من السكان فى عام ١٩٨١ إلى ٥٣٪ فى عام ١٩٨١، وتشير دراسات أخرى إلى أن النسبة ارتفعت إلى ٥٤٪ فى عام ١٩٩٥ (وبعض التقارير توضح أن النسبة الآن تفوق ٥٠٪).
- (٤) أوضح نفس تقرير التنمية البشرية التراجع الواضح في الحالة الصحية في مصر وبين أن تكاليف الخدمات الصحية ارتفعت بنسبة ٧١٠٪ خلال الفترة من ١٩٨١ إلى ١٩٩١ بالنسبة لأفقر ٣٠٪ من السكان، بينما بلغت هذه الزيادة ٢٦٦٪ بالنسبة لمتوسطى الدخل و ٢٣٤٪ فقط بالنسبة لأغنى ٢٠٪ من السكان، وهذا معناه أن العبء الأكبر لارتفاع تكاليف الخدمات الصحية يقع على الفقراء وهذا صحيح الآن ، إن لم يكن الوضع قد تفاقم ،
 - (٥) مازالت نسبة أمية الكبار في مصر حوالي ٥٠٪.

صاحب هذا الوضع الاجتماعي والاقتصادي تدهور بيئي واضح في مصر ساعد عليه عدم الاكتراث بتخصيص الميزانيات اللازمة للتعامل مع المشكلات البيئية، فلقد رأى البعض أن حماية البيئة "ترف" وليست ضرورة، والبعض الآخر رأى تأجيل التعامل مع المشكلات إلى وقت لاحق، مما أدى إلى تراكم وتفاقم المشكلات البيئية حتى أصبح حلها الآن أكثر كلفة ومشقة، هذا بالإضافة إلى التغيرات السريعة التى حدثت وتحدث في سلوكيات الإنسان المصرى نتيجة لعدة عوامل خارجية وداخلية، بالنسبة العوامل الضارجية لا شك في أن العالم كله يضج بتطورات مفاجئة لاهثة تنعكس آثارها على كل مجتمعات الدنيا، والمجتمع المصرى هو مجتمع ينتمى إلى الأسرة الإنسانية ويتأثر هو الآخر بما عند الآخرين بعد أن قربت المسافات وحدثت عولمة في الاتصالات والإعلام وأصبح العالم كله شبه قرية عالمية صغيرة كم يقولون، وقد أدى هذا إلى نقل تقاليد وأنماط من الحياة الغربية الاستهلاكية إلى مصر بسرعة متزايدة مما ألحق خللا وعطبًا متزايدًا في المجتمع، أما بالنسبة العوامل الداخلية التي أحدثت تغيرات ملموسة في الشخصية المصرية فتتكون من مجموعة متشابكة من العوامل الاقتصادية والاجتماعية والسياسية، فالمواطن المصرى أصبح جزيرة منعزلة العوامل الاقتصادية وانكفاء على الذات غير عابئ بشيء في الوطن .

وفيما يلى أهم مظاهر التدهور البيئي الذي نتج عن كل هذا:

أولاً: تزايد تلوث الهواء في المدن الكبرى، وتعتبر مستويات جميع الملوثات في هواء القاهرة والإسكندرية أعلى بكثير من المستويات التي حددتها منظمة الصحة العالمية.

ثانيًا: نهر النيل – المصدر الرئيسي المياه العذبة في مصر – أصبح موئلا لمخلفات مصر السائلة فهو يستقبل كل عام حوالي ٢٨٨٠ مليون متر مكعب من المخلفات السائلة منها حوالي ٥٠٠ مليون متر مكعب من مخلفات المصانع المحملة بمختلف أنواع الملوثات .

ثالثًا: بحيراتنا الشمالية من المنزلة حتى مربوط تستقبل سنوبًا ما يزيد عن ١٦ مليار متر مكعب من الصرف الزراعي محملة ببقايا المبيدات والأسمدة الكيميائية ومخلوطة بالصرف الصحى ومخلفات المصانع، وقد أدى هذا التلوث إلى فناء العديد من أنواع الحياة المائية والبرية بهذه البحيرات وتقلص الإنتاج السمكي منها وتلوث ما بقى منه.

رابعًا: بالرغم من محدودية الأراضى الزراعية فى مصر (المساحة المزروعة حوالى ٧ مليون فدان أو ٤٪ فقط من إجمالى مساحة اليابسة فى مصر) ازداد تدهورها وفقدها، ففى المتوسط يعانى ٣٠٪ من الأراضى الزراعية من مشكلة التمليح (نسبة الأرض ذات الملوحة المرتفعة تقدر بحوالى ١٠٠٪ فى محافظات بورسعيد والإسماعيلية والسويس و ٨٥٪ فى كفر الشيخ و ٨٠٪ فى محافظة البحيرة)، وفى الفترة من 1٩٦٠ إلى ١٩٩٠ فقد حوالى ٢٠٠٠, ٥٠٠ فدان من أجود الأراضى الزراعية بسبب التوسع العمرانى (بالرغم من قانون ١١٦ اسنة ١٩٨٢ المعدل بالقانون ٢ اسنه ١٩٨٥ الخاص بتجريف وتبوير الأرض الزراعية بلغ عدد المخلفات فى الفترة من ١٩٨٥ إلى ١٩٨٠ حوالى ١٩٨٠ مخالفة طبقًا للبيانات الرسمية، تم التصالح فى معظمها) .

خامسًا: زاد استخدام الأسمدة الكيماوية والمبيدات في مصر نتيجة التوجه إلى سياسة تكثيف الزراعة لإنتاج محاصيل التصدير، وقد كانت نتيجة ذلك زيادة تلوث التربة والمياه الجوفية ببقايا هذه الكيماويات، وكذلك زيادة تلوث المحاصيل نفسها (خاصة الخضراوات والفاكهة) مما كانت له آثار صحية مختلفة ومما حد من تصدير هذه المنتجات إلى بعض الأسواق الخارجية، لعدم مطابقتها للمعايير البيئية في الدول المستوردة.

سادساً: المعدلات السريعة التحضر في مصر لم يقابلها التخطيط المناسب والاستثمارات الكافية التعامل مع المشكلات المختلفة والحفاظ على البيئة وتحسين نوعية الحياة في المناطق الحضرية مما أدى إلى التدهور المستمر والسريع في هذه المناطق فتضخمت المناطق العشوائية في جميع المدن خاصة في القاهرة الكبرى التي تشير البيانات الرسمية إلى أن حوالي ٤٥٪ من سكانها يعيشون في مناطق عشوائية قدر بينما يعيش حوالي ٢٠٪ من سكان ١٠ محافظات أخرى في مناطق عشوائية قدر عددها بحوالي ٢٠٠ منطقة، وتشترك هذه المناطق العشوائية في عدة صفات: الكثافة السكانية العالية المكسة في منازل دون المستوى، النقص في مياه الشرب وفي الصرف الصحى، النقص في الطرق المهدة، نقص عمليات جمع القمامة كلية أو لدرجة كبيرة، نقص الخدمات العامة خاصة الخدمات الطبية والتعليمية الأساسية، انتشار البطالة والأمية .. إلىخ ولقد أدت المشاركة في هذا البؤس إلى تحويل معظم هذه

المناطق إلى مجتمعات شبه مغلقة أصبحت مصدراً رئيسيًا لأعمال غير مشروعة، ولا شك في أن هذه النوعية من الحياة قد ساهمت في نمو السلوك العدواني لدى من يعيشون في هذه المناطق تجاه الملكية العامة والخاصة على حد سواء .

الطريق إلى المستقبل

هناك خياران رئيسيان لإصلاح الأحوال البيئية في مصر:

الأول - خيار المهادئة الذي يحاول التهوين من حجم المشاكل والاستعانة عليها بالمسكنات والمهدئات، وهو خيار أسهل .. لكنه يترك المشاكل بغير حلول حقيقية ويسهم في مضاعفتها وزيادة تعقيدها .

والخيار الثاني - هو خيار المواجهة الذي يدرس الأوضاع بصورة متكاملة متعمقة ثم يحاول اقتلاع جنور المشاكل .. وهو خيار أصعب ولكنه السبيل الحقيقي للإصلاح والطريق الأمثل لتحقيق التنمية المستدامة من أجل الأجيال القادمة .

مقدمة في:

الوظيفة الجنسية: من التكاثر إلى التواصل(*)

د. يحيى الرخاوي

مقدمة

إن الثقافة العلمية ليست هى العلم، وليست هى المعلومات، وليست هى تبسيط العلوم، وليست هى تسويق العلوم، وإن كان كل ذلك من أدواتها. وأضيف بهذه المناسبة عرض لموقفى بألفاظ أخرى تقول إن الثقافة العلمية هى:

- (۱) تفعيل المعلومة العلمية لتصبح في متناول الوعى العام لغالبية الناس المنتمين إلى ثقافتنا الخاصة في موقعنا المتميز.
 - (٢) ومن ثم هي الإسهام في تشكيل هذا الوعي .
- (٣) وهى ترويج لإتباع منهج فرضى استنتاجى فى التفكير، وهو منهج مفتوح النهاية بالضرورة،
- (٤) وهي سعنى لتدعيم الموقف النقدى الموضوعي في معظم أمور الحياة في الفعل اليومي.

هنا كنت كلما حضرت محاضرة علمية رائعة في منتدى أبو شادى الروبي الذي تتبناه لجنة الثقافة العلمية بالمجلس الأعلى للثقافة أتساعل:

^(*) المحاضرة القيت في منتدى أبو شادى الروبي يوم ١٩٩٨/١٢/١٥

- (١) هل هناك فرق يميز هذا اللقاء عن لقاءات علمية أخرى ؟
- (٢) هل استطاع اللقاء (أو المحاضرة) أن يوصل المعلومة بطريقة مختلفة بحيث تكون "فعلاً" مسئولا، يمتزج بالوعى ويغير السلوك، وليست مجرد إضافة معقلنة تحفظ وتنسى أو لا تنسى ؟
- (٣) هل كان المخاطبُ في المقام الأول هو: الوعى ليتشكل، أم العقل ليتمنطق؟ (باعتبار أن الثقافة العلمية تخاطب الوعى من خلال العقل ولا تكتفى باستعمال الوعى خلفية يقظة لتشحذ به العقل سيد الموقف أبدا).
- (٤) ثم: ماذا تبقى بعد هذا اللقاء إن تبقى شيء ؟ هل الذي تبقى هو في وعي
 الحضور أم في ذاكرتهم؟ وما الفرق؟.
- (٥) وهل سينتقل ما تبقى تلقائيًا ما أمكن إلى أصحاب المصلحة؟ عامة الناس؟

وكنت أجد الإجابات على كل ذلك مشكلة وغير حاسمة، وأحيانًا قاسية، ومؤلمة، وأحيانًا قاسية، ومؤلمة، وأحيانًا أخرى متواضعة وآمله.

وحين جاء دورى، وقدمت محاضرتى الأولى فى هذا المنتدى عن الصحة النفسية والتطور، والإيقاع الحيوى، لم أستطع أن أحسن الإجابة على هذه الأسئلة، إجابات تبرر إصرارى على تمييز ما هو ثقافة علمية عن أى نشاطات "علمية أخرى" لا تذكر كلمة ثقافة قبلها(۱). بل إننى حين ربطت بين رقصة التنورة، وبين حلقات الذكر، وبين ضربات القلب، وبين دورات الجنون ودورات الكون ودورات العبادة، قوبلت باستهجان شديد من المنهجيين التقليديين من حيث اعتراضهم على خلط "العلم" بالميتافيزيقا(٢).

كل هذا أعاقنى وأنا أحضر لهذه المحاضرة التى أعترف أننى السبب فى تورطى فيها: ذلك أننى تابعت حدثين هامين ليس لأى منهما علاقة مباشرة بالأخر، الأول طبى علمى، والثانى سياسى فضائحى (إعلامى). الأول هو اكتشاف عقار الفياجرا، والثانى هو مسلسل "كلينتون/مونيكا"، وقد لاحظت أن استقبال ناسنا لهذين الحدثين يختلف اختلافا جذريًا عن استقبال ثقافة أخرى، سواء فى بلد المنشأ (منشأ الحدثين: الولايات

المتحدة) أو حتى عبر الأطلنطى، إذن فكل ثقافة من الثقافات قد عايشت (قرأت، وانتقدت، وشجبت، وحبذت، وتفرجت على ..الخ) الحدثين معايشة مختلفة، فتساءلت: أي المواقف أكثر موضوعية؟، أكثر علمية؟ وأي الثقافات أقرب إلى ما ندعو إليه مما يسمى الثقافة العلمية؟ وبما أن الحدثين يربطهما موضوع "الجنس"، فماذا يعلم ناسنا عن هذا الذي أسمه "الجنس"؟ أين يقع في إطار معارفنا النظرية، ثم أين يقع ما نعرف عنه - صوابًا أم خطأ - من ممارساتنا اليومية وسألت زملائي في لجنة الثقافة العلمية عن دورنا في كل هذا، فكان ما كان من ورطة ترتب عليها موقفي هذا .

لهذا سوف أحاول أن أحدد ابتداء المنهج الذي سوف أتبعه في تقديم هذا الموضوع الشائع والمشكل معا، كنوع من التجريب لما يمكن أن تكون عليه مهمة موضوع يطلق عليه "ثقافة علمية" وأيس فقط علمية، وقد اجتهدت في هذا السبيل على الوجه التالى:

- (١) ألا ألزم نفسى بتقديم إجابات محددة، ذلك لأننى من ناحية لا أعرف أغلب الإجابات، ومن ناحية أخرى لأن مهمة الثقافة العلمية أن تحفز التفكير فالتساؤل، لا أن تكتفى بتقديم المعلومات .
 - (٢) ألا أرْحم المتن باستطرادات استشهاديه من أدبيات الموضوع، وما أكثرها .
 - (٣) أن ألحق بالمتن ما تيسر من هوامش شارحة أو داعمة أو متحفظة.
- (٤) أن أحاول أن أخاطب القراء بصفتهم عينة ممثلة لثقافة فرعية محدودة يمكن أن يتشكل وعيها من خلال إضافة أو إثارة معرفية .

أسئلة مبدئية (وحرج شخصى)

أطرح في البداية عدة أسئلة، على سبيل المثال لا الحصر، كمدخل إلى الموضوع:

- (١) هل "علم الجنس" هو علم بكل المقاييس التقليدية والحديثة، أم لا؟ .
 - (٢) وهل يدرج تحت العلوم الإنسانية، أم العلوم البيولوجية؟ .

- (٣) وما هو منهج علم الجنس هذا؟ وما مدى تنوعه؟ ومدى مصداقيته؟ حتى يمكن أن نحدد موقفنا من معطياته، بمعنى أن نقرأ ما يقول قراءة نقدية من واقع منهجه (هذه هي مهمة الثقافة العلمية أساساً).
- (٤) ألا يتناول علم الجنس واحدًا من أكثر السلوكيات شمولاً وجذرية (إذ يشمل كل الناس، ويلمس عمق الوجود (فردًا ونوعًا)؟.
- (ه) ألا يمكن أن يكون اختبارنا هنا والآن لعلاقة ما هو علم الجنس، بما هو ممارسة الجنس، بما هو ثقافة (تشكيل الوعى) هو فرصة لاختبارنا لموقعنا من مهمتنا الأولى في هذا التخصص وهو "تفعيل المعلومة في الوعى الخاص فالعام"؟ .
- (٦) وهل يؤثر موقفنا من المعلومات والمعارف عن ماهية الجنس وتوظيفه في سلوكيات أخرى بعيدًا عن منطقة الممارسة الجنسية (مثلاً موقفنا من التطور، ومن التواصل، ومن الحرية، ومن الجسد، ومن الإبداع، ومن ثم من العلاقة بالآخر، ونوعية الوجود البشرى وغير ذلك؟).

ثم أنتقل، وأنا أدعى الحرج لأقصى درجة، من هذه الأسئلة العامة إلى أسئلة خاصة، لا أطلب الإجابة عليها أصلاً، بل إننى أنصح القراء ابتداء ألا يحاولوا الإجابة عليها إلى أن تأتيهم وحدها، الآن أو فيما بعد، أو لا تأتى أبدًا.

وعلى الرغم من يقينى من سخف موقفى هذا، إلا أننى لكى أكون أمينًا مع نفسى، ومعكم، مضطر أن أثير ما أضمن به أننى أخاطب وعى الحضور (القراء) من خلال حضور وعيى شخصيًا، وبذلك أتصور أننى أحاول أن أتجنب ما أخذته على غيرى، بأن أعمق قصدًا الفرق بين خطاب العلم، وخطاب الثقافة العلمية. لكل هذا فضلت أن أبدأ بتوجيه الخطاب لنفسى، بحيث يكون تغيير ضمير المخاطب هو على مسئولية من يفعل ذلك إذا أما أراد أن يلحق بى، ولم يكتف بأن يتفرج على:

(۱) من أين استقيت معلوماتي عن الجنس؟ في الطفولة (۱) ، ثم وأنا مراهق، ثم وأنا مراهق، ثم وأنا ممارس، ثم وأنا ناضح ثم الآن وأنا هكذا الآن؟.

- (٢) وهل تغيرت نظرتى للجنس، وللحياة، بتغير مصدر، ونوع المعلومات. وبصياغة أخرى: ما هى علاقة هذه "المعلومات" التى وصلتنى (من أى مصدر)، بممارسة الحياة بكل تجلياتها فى الجسد والجنس والحرية والمعرفة والإبداع؟.
- (٣) وبالنسبة لهذا المقال ، هل يمكن أن يساهم فى إعادة تشكيل وعيى (باعتبارى مواطنا من المواطنين المستهدفين لنشاط لجنتنا الموقرة)؟ سواء فى ذلك وأنا أكتبه أو وأنا متقمص أحد أو إحدى (الحضور) القراء.
 - (٤) وهل ثمة أسئلة حول المسألة الجنسية مازالت متبقية تشغلني بلا حل حتى تاريخه؟.
- (٥) وهل يمكن اختبار أي من هذا، في مجتمعنا هذا، والمؤسسة الزواجية لها وعليها، ما لها وما عليها؟.

وبديهى أننى لن أجيب، بل إننى أكاد أعترف أن الإجابات التى راودتنى لم تكن إجابات بالمعنى المباشر، وربما كان من السخف أن أكرر اعتذارى عن هذا المنهج الذى اخترته، فلأبرره إذن:

إن ما اضطرني إلى مثل ذلك هو أننى رأيت أن لهذه الأسئلة جانب تطبيقى مباشر من حيث علاقة ذلك بقضية تدريس الثقافة الجنسية في المدارس الإعدادية والثانوية، وربما في الجامعة، بل وقبل كل ذلك في المرحلة الابتدائية، ذلك أننى تصورت أنه إذا لم يسئل المدرس نفسه مثل هذه الأسئلة، التي سئلتها لنفسى الآن، وإذا لم يحاول الإجابة عنها ولو جزئيًا، فما الذي سوف يقوم بتدريسه بالله عليكم؟ تشريح الجهاز التناسلي لكل من الذكر والأنثى؟ الأضرار الوهمية للعادة السرية؟. فإذا كنا نظالب المدرس (وكل تربوي) ان يضع ذلك في الاعتبار، ألا يجدر بناء أن نتقمصهم لنرى هذا الذي نطلبه منهم على مستوى أصعب وأشمل: هل هو ممكن أم لا بالنسبة لمن يتصدى لنفس المسئلة على هذا المستوى المحدود مع الخاصة هكذا؟.

ولابد أن أعترف أن هذه المواجهة بهذه الأسئلة كانت قد أعاقت انطلاقى فى محاولة جمع المعلومات الأساسية، بقدر ما أشعرتنى بالأسف وأنا أفكر فى محاولة التراجع . ثم إنها نبهتنى إلى خطورة وصعوبة ما يسمى الثقافة العلمية.

المنهج ومصادر المعرفة عن الجنس

أولاً: استحالة فصل المعلومة عن منهجها

إذا كان همنا - فيما هو ثقافة علمية - أن نرسى قواعد المنهج أكثر من (أو على الأقل: جنبًا إلى جنب مع) تقديم المعلومة، فقد وجدته مناسبًا، حتى لو لم أقدم أى معلومة ذات قيمة فى ذاتها، أن أحدد المنهج الذى من خلاله يمكن أن نتواصل بدرجة مناسبة من الصدق والنفع.

تأتى المعلومات عن الجنس، سواء ارتقى ذلك حتى سمى علم الجنس، أم ظل في حدود النظرية، أو كان مازال في مرحلة الفرض أو أنه لم يتجاوز تأملات الانطباع، تأتى من مصادر متعددة، وبالتالي فلابد أن تقرأ كل معلومة على حدة، في حدود مصداقية منهجها، وفي هذة المحاضرة - كمثال - سوف تكون المعلومات التي سأقدمها من مصادر متنوعة، أرجو أن تكون متكاملة فيما بينها حتى لو بدا ظاهرها متناقضا، ومن ذلك معلومات تاريخية (مثلا تاريخ الدافع الجنسى لـ كولن ولسون، وتاريخ الجنسانية لفوكو(٤) ... النخ) وهي مثل كل المعلومات التاريخية، عليها كل مآخذ مناهج دراسة التاريخ، الذي يتراوح بين خيالات خصبة، ووقائع ناقصة، وتحيزات عفوية أو مقصودة.. الخ، وبالتالي فلا بد أن تؤخذ بحذر مناسب. إلا أن هناك تاريخ حاضر بيننا هنا والآن بشكل مباشر، وهو تاريخ الجنس في تطور الأحياء، وهو من أثرى المصادر، لكنه للأسف مبنى على نظرية ما زالت قيد النقاش والمراجعة، وهي نظرية النشوء والارتقاء، ومع أن أغلب الهجوم عليها هو من غير أهلها، إلا أن بعض المراجعات التي جرت عليها مؤخراً تحتاج نظرة جادة قبل رفضها، وبمجرد أن نأخذ هذه النظرية كأساس للتفكير في التاريخ حاضراً، فإننا سوف نفاجاً بثروة هائلة من سلسلة الأحياء التي يمكن أن تقدم لنا التاريخ الحيوى(٥) - بما في ذلك تاريخ الجنس - ماثلاً أمامنا (مرة أخرى: هنا والآن).

ثانيًا: معلومات انتشارية إحصائية عن السلوك الجنسي في السواء والمرض (٦)

وتأتى هذه المعلومات بواسطة منهج محكم ذى مصداقية وتبات عاليين، لكننا، بعد أن تسجل المطبعة الأرقام وتصبح في متناولنا، لابد من أن نتساعل كيف نقرأ هذه الأرقام، ولابد في هذا الصدد من الإقرار بأنه ينبغي أن ننظر إلى كل رقم يصلنا في سياق عينة البحث الذي صدرت عنه، وطريقة الحصول على المعلومات (مثلاً: هل العينة ممثلة فعلاً لمن فحصتهم؟ وهل تم الحصول على المعلومات بالهاتف، أم بالبريد، أم بالمقابلة الشخصية؟..الخ) بل ويمتد الأمر – حديثًا – إلى ضرورة السؤال عن مصدر تمويل مثل هذه الأبحاث، وأيضًا عن ضمانات مصداقية عملية مل استمارة جمع المعلومات الخ (مثلاً: إذا سألت نساء مجتمع – ثقافة – معينة عن نسبة وصولهن إلى ذروة الشهوة في الممارسات الجنسية، فكم منهن يعرف حقيقة وفعلاً ما هي ذروة الشهوة؟ (٧)، وهل توجد ذروة واحدة، أم أنواع متصاعدة، فإذا أضفنا إلى ذلك الظروف الخاصة بمجتمعات مغلقة مكبوبة مثل مجتمعنا، إذن لزادت الصعوبة، وبالتالي زاد التنبيه للحذر من التعميم واحتمالات التحيز، لأسباب حقيقية وزائفة، شعورية ولا شعورية.

ثالثًا: معلومات نظرية (تنظيرية)

وهي المعلومات التي تقدم وجهة نظر أو نظرية، وهي عادة لا تنبع من فراغ، وإنما تستند على "أولاً، أو "ثانيًا" أو كليهما أو غيرهما (أنظر بعد) وقد تصل إلى مستوى النظرية، أو تقف عند مستوى الفرض، أو حتى الانطباع، وهذه المعلومات ليست أقل فائدة أو أضعف دلالة، فكل نظريات فرويد في الجنس حتى الآن مازالت في هذا المستوى، وتختلف هذه المعلومات إذ تصدر من مجرد منظر (قد يصل حدسه إلى عمق صادق رائع) عنها حين تصدر من ممارس إكلينكيي قادر على تعديل موقفه وتنظيره باستمرار من خلال ما يمارس مع بشر حي على اختلاف أنواع ما هم وما يمثلونه.

رابعًا: معلومات خبراتية

وهى غير المعلومات الذاتية الصرف (أنظر فيما بعد)، وهى تبدى لأول وهلة من أضعف المصادر، إلا أن النظرة الأحدث للتطورات التى حدثت للمنهج، والتى تؤكد تراجع المغالاة فى مسالة الموضوعية فى مقابل الذاتية، وتنامى وصقل المنهج الفينومينولوجى، كل ذلك يعطى لمثل هذه المعلومات الخبراتية مصداقية يعتد بها، حيث أنه لكى تسمى كذلك (خبراتية وليست ذاتية صرفًا) لابد وأن يكون صاحبها فى حالة جدل مستمر مع الواقع من خلال ذاته وتقمصاته وإبداعاته لنفسه وخارجها.

خامسًا: "معلومات عبر الإبداع" (القص خاصة)

وقد أنشأت هذا التعبير لأنبه أن المعلومات التي تصلنا من خلال الإبداع ليست بالضرورة معلومات مسقطة، ولا هي مجرد خيال، كما أنها ليست واقعًا عيانيًا مائلا، وإنما هي نتاج حدس بشري ملتزم في سياق إبداع خاص، وفي خبرتي النقدية والعلمية على حد سبواء، وجدت أن مصداقية هذه المعلومات تصل أحيانًا ادرجة عالية تمامًا، سواء كان المبدع قد مارسها، أم تقمص من تصور أنه يمارسها، والأغلب أن تكون نتاج عمليات متداخلة متضفرة ذاتية وموضوعية معًا، بحيث يصبح ما تصل إليه وتصفه إضافة معرفية فيها إثراء حقيقي لأهم مشاكل وتحديات السلوك البشري، سواء في مجال التواصل أو في مجال الجنس. والفرق بين هذه المعلومات الواردة في الإبداع الحقيقي، وبين المعلومات الخبراتية المباشرة هو نوع القصدية، وطبيعة الناتج، ففي الحالة الأولى تكون الخبرة هي الإبداع الذاتي في حضور "الموضوع"، ويكون الناتج تغير ذاتي قابل للترجمة إلى معلومات عملية أو قولية، أما في الحالة الثانية (المعرفة بالإبداع) فإن الإبداع يكون هو المقصد الأول محتوبًا كلاً من الخبرة والمعلومات والخيال والحدس وغير ذلك من أدواته، ويكون الناتج نسيجًا إبداعيًا يكشف ويضيف دون أي قصد معرفي مباشر، ومن هنا كانت التفرقة بين ما يسمى الأدب الجنسي أو أدب الإثارة الجنسية، والأدب المحتوى لما هو جنس في سياق لا يمكن فصله عن سياق العمل المبدع عامة. وهذه المعلومات قد تصل في مصداقيتها إلى أن تكون أصلاً يعتد به في كل من العلم والنقد الأدبي (والثقافة العلمية!)، مثلما كانت ملحمة أوديب (وهاملت) أصل في فهم فرويد للجنس.

سادساً: معلومات ذاتية صرف

وهى أضعف الأنواع مصداقية، وخاصة إذا كانت لم تختبر إلا من واقع الخبرات الذاتية المحدودة بالذات دون إبداع جدلى يضمن تجاوز مجرد الإسقاط، جدل مع كل أنواع المعلومات والخبرات المعاشة والمتقمصة بما يسمح بتجاوز الذات إلى ناتج الجدل مع الموضوع في سياق واقعى (واقع الداخل والخارج معًا).

وبالنسبة لهذا المقال بوجه خاص، فأغلب المعلومات الواردة فيه، هي من النوع "ثالثًا"، ورابعًا" وخامساً".

منهج التلقى

في مثل موقفنا هذا لا يصح أن نكتفى بأن نتحدث عن منهج المتلقى، دون أن نعرج إلى منهج المتلقى، لأنه يبدو، (وخاصة في مسألة توظيف العلم لتشكيل الوعى = الثقافة العلمية) أن منهج المتلقى لا يقل أهمية، إن لم يزد عن منهج الحصول على المعلومة، وعن منهج أسلوب تقديمها، بمعنى أن أيا ممن تتاح له قراءة هذه الورقة (أو تلقى هذه المحاضرة)، سوف يتلقى ما ورد فيها، بطريقة تحددها عوامل لابد أن تؤثر على تشكيل وعيه بشكل متفرد إن كان لنا أن نأمل في ذلك، ويصح هذا سواء كانت المعلومة أرقام إحصاء أم تنظير عالم أم فرض ممارس أم وعى مبدع؟ .

والأسئلة التى تطرح نفسها فى هذا المقام تتسائل عن مصير المعلومة التى تصل إلى وعى المتلقى، وأحسب أننا لو وضعنا المسألة فى شكل أسئلة محددة لكان ذلك أكثر اتساقًا مع منطلقنا فى هذا اللقاء، ولنحاول أن نتسائل حول معلومة تصل إلى السامع (أو القارئ)، معلومة تشير إلى: دلالة، أو ضرورة، أو مغزى ممارسة جنسية بعينها، سواء كانت فى تفسير النشاط الجنسى نفسه، أو ما يمثله من تواصل أو وداد أو حب أو ما شابه، فماذا سيكون منهج المتلقى لهذه المعلومة.

- (١) هل سيكتفى بأن يقيسها بما سبق أن عرفه من معلومات حول نفس المسألة؟.
- (٢) وهل معلوماته السابقة هذه سواء اتفقت مع ما سمع أم اختلفت هي
 نابعة من مسلمات دينية، أم أحلام يقظة، أم أيديولوجيات ثابئة، أم خبرة ذاتية.
 - (٣) فإذا كانت الأخيرة، فهل سيغامر بأن يراجع ممارسته.
- (٤) فإذا حدث اختلاف بين ما سمع وما يمارس، هل سيسارع برفض المعلومة حتى لا يقلق نفسه أو شريكه (فيكون الرفض دفاعًا مشروعًا).

(ه) ثم هل سيذهب بما وصله ليتحقق منه من مراجع أخرى، أو خبرات أخرى؟ وأين المجال والفرص؟.

هذه كلها تحديات أمام من يتصدى لتقديم يهدف إلى توظيفها في تشكيل ما هو ثقافة .

إشكالة التواصل البشرى

عنوان هذا المقال يقول "الوظيفة الجنسية: من التكاثر إلى التواصل ، ويبدو لأول وهلة إنه لا ينقصنا فهم علمي لما هو "جنس"، وبوره في التكاثر، إذ أن هذا من أبسط مستويات ما انتهى منه العلم، لكن الإشكال هو في فهم التواصل، لأننا - في واقع الحال – لا نعرف ما هو التواصل الذي انتقل الجنس إلى وظيفة تحقيقه، فتعريف التواصل بين البشر بالمعنى الإنساني الموضوعي، لتحقيق الوجود الإبداعي القادر على تخليق كيانات مستقلة متفاعلة متولدة من خلال التقائها طول الوقت هو التحدي الحقيقي الذي يلقى في وجه العلم والممارسة على حد سواء . وقد حاولت مدارس نفسية كثيرة أهمها مدرسة أو "مدارس" العلاقة بالموضوع، أن تحدد مراحل التواصل بين البشر أثناء رحلة النمو، وأن تحاول أن تؤكد على أنه بغير موضوع حقيقي (لا موضوع ذاتى: أى موضوع مسقط، أى موضوع ليس بموضوع) لا يمكن أن نعتبر أننا بشر بحق، وبما أن التعامل مع موضوع موضوعي تمامًا هو أمر أقرب إلى اليوتوبيا، فإن غاية المراد أن يكون تطور البشر يسبير في هذا الاتجاه على الأقل، أي أن يرتقى الإنسان باستمرار من "استعمال الآخرين كما يراهم"، إلى "التفاعل معهم كما هم، وهذا لا يعنى بحال الاستسلام الشيزيدي تحت عنوان الحرية أو الديمقراطية أو الاعتراف بالخلاف وادعاء التحاور، وإنما هو يعنى في المقام الأول التفاعل الخلاق الذي يترتب عليه إعادة النظر بعد كل جولة التحام، سواء كان التحاما جنسيًا أم التحاما عدوانيًا، ولكنه أبدًا ليس ادعاء تحرريًا، أو الاكتفاء بتصور حوار لفظي.

ومن كل المناهج التى عرضتها سابقًا، وعلى وفرة تناول هذا الموضوع فى مدارس علم النفس التحليلي وغيرها، فإن الإبداع الأدبى خاصة هو الذى اسهم إسهامات فائقة فى تعرية هذه الإشكالية البشرية بحق.

وفى الحياة العامة تظهر مشاكل التواصل على أكثر من مستوى: من أول إشكالات الحب والخيالات التى تدور حوله، حتى مزاعم الديمقراطية (والرأى الآخر) مارين بالصراع بين الأجيال وتحديات الاختلافات الفردية مما لا مجال للاستطراد فيه بعيدًا عن موضوعنا الأصلى.

الجنس واللغة - الجنس لغة

أولاً: انفصال الجنس عن اللغة الجنسية (بأي لغة نتحدث عن الجنس؟)

لا أعنى باللغة هنا: العربية أم الأجنبية، الفصحى أم العامية، وإنما أنا أتكلم عن الاختيار بين اللغة الصريحة المباشرة التي تسمى الأشياء بأسمائها، في مقابل اللغة المنافقة المغتربة (المسماة المحتشمة)، ناهيك عن وضع نقط في الكتابة محل ما يسمى الألفاظ الخارجة (خارجة عن ماذا بالله عليكم؟) أو إصدار أصوات مهمهمة في الخطاب الشفاهي.

إن مجرد عزوف العلم عن الحديث عن أمر مثل الجنس بلغة جنسية مباشرة هو ضد العلم، بل ويكاد يكون ضد مصداقية المتحدث. هذا التراجع عن استعمال اللغة الصريحة، لا يسأل عنه الدين ولا الأخلاق الحميدة، فلا يوجد أصرح في الدين من فقه النكاح، ولا يوجد أصرح في التراث من المراجع التي تناولت هذا الأمر بكل جسارة، ليس فقط في كتب مجهولة المؤلف مثل رجوع الشيخ إلى صباه، وإنما في كتب معروفة ومتداولة مثل نزهة الخاطر وقد اعتبر فوكوه أن هذا الاحتشام الزائف الذي ساد حتى طغى في القرن التاسع عشر بالمقارنة بالصراحة والمباشرة التي كانت منذ القرن السابع عشر، هو من أهم السمات التي تميز قهر العصر الفكتوري، وأحسب أننا نمر هنا في مصر، وما أشبه، بمثل هذه النكسة الدالة ، وهأنذا، وعلى الرغم من كل هذه القدمة الحذرة، إلا أنني لا أملك إلا أن أجاري النفاق الاحتشامي في حديثي اليوم، وغاية ما أمل فيه هو أن أستطيع أن أتجاوزه بئي قدر مهما ضؤل في بعض الهوامش أو الملاحق .

مناقشة هذا التحول الذي طرأ على خطابنا بشأن الجنس هو فى ذاته مفتاح ما آلت إليه وظيفة الجنس من إحاطة بالصمت (الرهيب) وخاصة بالنسبة الأطفال، أو من إنكار كامل حتى داخل حجرات النوم الشرعية، ولو أن بحثًا أجرى على تواتر إطفاء الأنوار، وإغماض العيون ودلالة هذا وذاك فيما هو ممارسة جنسية، فى المؤسسة الزواجية أو غيرها، فإن نتائجه لابد أن تفيدنا إلى أى مدى ننكر على وعينا ما نفعل، ونحن ندعى تقاربنا مع الآخر، وقد تظهر لنا نتائج هذه الأبحاث أننا نمارس الجنس وكأننا لا نمارسه، أو كأننا نمارسه مع مجهول، أو كأننا نسرقه من ورائنا (وليس فقط من ورائهم).

وثم اقتراح ببحث آخر يستقصى ماهية اللغة التى يستعملها أطفالنا - من مختلف الطبقات والثقافات الفرعية - لتسمية الأعضاء الجنسية (البوبو، الكلمة العيب .. الخ) وسوف نكتشف كيف ننكر، أو نتنكر لكل ما هو جنسى منذ البداية .

إن تعبير أن هذا اللفظ أو ذاك "يخدش الحياء" يحتاج إلى وقفة يمكن أن تأخذ وقت طويلا ، لأنه تعبير يدل على أن النفاق عندنا قد أزاح الحياء الحقيقى، ليحل محله حياء زائف سابق التجهيز، ولابد أن يكون هذا الحياء الزائف هش أو زجاجى القوام، وأن يكون، اللفظ الجنسى الصريح، ماسى الجوهر قادر على الخدش بمجرد أن نتلفظه، وإلا فما معنى هذا التعبير!!!

لقد حدث انشقاق بين الكلام ومضمونه الحقيقى فى هذا المجال خاصة، بين اللغة الحقيقية، والمتولدة والمباشرة وهى لغة الناس (الذين يسمون بيئة، وهى أقرب كلمة لعنى الثقافة الحقيقية) ولغة الطبقة المحتشمة (أو الملتبسة بالاحتشام) وهى اللغة التى تكاد أن تصبح "لا لغة" اتفريغها من وظيفتها الدالة، وكان نتيجة ذلك، هو ما لحق بموقفنا من الجنس، بل إن هذا الانشقاق نفسه يمكن أن يصبح دلالة على موقفنا من الجنس بقدر ما هو تدعيم لهذا الموقف وإبقاء على استمراريته.

وأورد هنا بعض مظاهر دلالات استعمال اللغة الجنسية بصورها المختلفة في حالتنا الآن :

- (۱) أصبح الحديث عن الجنس بلغة جنسية يصنف المتحدث في موقع طبقي بذاته فهو إما في أدنى الشرائح، أو أعلاها، وإن كانت الشرائح الأعلى قد تلعب لعبة أكثر خفاء فتتحدث عن الجنس بلغة جنسية صريحة لكنها أجنبية وهو نوع من "الصراحة المستورة" (إن صح التعبير) وهي أكثر كذبًا لا تجملاً.
- (٢) حلت الأفلام الجنسية محل الحديث الجنسى المباشر، (ربما كما حل التليفزيون محل الحوار الأسرى).
- (٣) أيضًا حلت النكت الجنسية محل الأحاديث الجنسية (وربما محل الممارسات الجنسية) .
- (٤) أصبحت القصص المطعمة باللغة الجنسية (وليس بالخبرات الإبداعية ذات البعد الجنسي) من المحظورات أي من المطلوبات، ربما أيضًا لتعوض النقص.
- (٥) أصبح العلم، وربما التدريس، فيما يتعلق بالجنس يدرس بلغة باردة باهتة، وكأنك تصف رائحة زهرة بعدد من معادلات على كمبيوتر ملون.
- (٦) أصبح التراث الأكثر صراحة وجرأة ليس فى المتناول أصلا، حتى ألف ليلة وليلة، أو الأغانى، بل إن الأيدى امتدت إلى التراث المعاصر، ليس فقط بواسطة الرقابة والسلطات الرسمية، وإنما بواسطة الناشرين أنفسهم (حكاية السحار وعبد القدوس).

الخلاصة إذن هي أن انفصال لغة الجنس عن الجنس، سواء في الحديث عن أو تعليمه، أو حتى ممارسته، هي من علامات انفصال الجنس نفسه عن تكاملية الوجود مع الجسد من ناحية، ومع اللغة ككيان فينومينولوجي غائر من ناحية أخرى، وعن اللغة/الكلام كوسيلة للتعبير من ناحية ثالثة،

ثانيًا: الجنس لغة في ذاته:

لن أدخل في تعريف اللغة كثيراً، لكننى سوف اكتفى بالإشارة إلى أن اللغة هي من ناحية كيان غائر جاهز منظم، لها تجليات دلالاته تفيد في التعبير والتواصل، والجنس في ذاته وبذاته يوفى بكل ما تعنيه اللغة من تركيب ووظيفة.

ويقوم الجنس بذاته في تحقيق الحوار الواجب تفهمه لمعرفة طبيعة الصعوبات

ودلالات اللقاء، على أى مستوى فى السواء والمرض، وهو يستعمل كل الأدوات المتكاملة التى تحقق له فكرة الحوار فالتواصل، أو اللاتواصل، بمعنى أنه يستعمل اللغة اللفظية (أنظر قبلاً) واللغة غير اللفظية من أول نظرة العين حتى رائحة العرق ماراً بكل خلجات ونبضات واستجابات الجسد. ومثل أى حوار ولغة توجد إشارات نداء، وعلامات استجابة، ودلالات، وتطور اقتراب، وسياقات جدل، وتوجه نحو غاية، واستيعاب ورد، فنداء، وهكذا، ولا مجال لتفصيل أى من ذلك اللهم إلا من حيث موضوعنا عن توظيف الجنس للتواصل، وكيف يعبر الجنس عن نجاح أو فشل أو تجاوز أو صعوبة عمل علاقة مع آخر.

ومن خبرتى أستطيع أن أزعم أنه من المكن أن نترجم كل الصعوبات الجنسية إلى ما يقابلها فى اضطرابات اللغة، فخذ مثلاً العقدة (فى الكلام)، وما يقابلها فى الجنس من العجز عن المبادأة أصلاً، وبما أن المبادأة (لا النداء) يبدأ عادة من الرجل، فإن هذه العقدة الجنسية تظهر فى الرجل دون المرأة حيث تعلن العنة (العجز عن الانتصاب) ما يقابل العقدة، فى حين أن المرأة قد لا تكتشف عيها الجنسى إلا فى مراحل متأخرة من الحوار (الجنسى). ثم مثال آخر، وهو التهتهة، وهذا ما يصيب الرجل فى الجنس أظهر، كما يصيب المرأة وإن كان بطريقة أخفى حيث تتذبذب الاستجابة حدة وفتوراً، وكأن الخطاب الجنسى بعد بدايته يجد من المعوقات الداخلية والخارجية، الحقيقية والمتخيلة، ما يعرقله بانتظام وتكراراً، وهكذا وبون الإطالة فى الخارجية، الحقيقية والمتخيلة، ما يعرقله بانتظام وتكراراً، وهكذا وبون الإطالة فى اللغة، دعونا نتساءل عن ما هو المضمون الذى تريد اللغة الجنسية أن تعبر عنه، أو تكارسه، وبالتالى يمكن أن نتصور قصورنا دون تحقيق هذا المضمون أو نجاحنا فى ذلك. وفى هذا أطرح الأمر كالتالى:

إن الجملة المفيدة التي يريد الإنسان أن يقولها بالممارسة الجنسية (بعد تجاوز اقتصارها على التكاثر) وانطلاقها إلى وظيفتها الجديدة وهي التواصل إنما تقول: "إن وجودي لا يتحقق إلا بوجودك معى . معى أقرب، أدخل، أكثر التحاما، لا ألغيك وأنا خارج، ولا أتلاشى فيك وأنا داخل، لا أختفى إذ ننوب في كيان واحد لا نعرفه من قبل، أبتعد لأكون نفسى وأتداخل لأشعر بك، بنا (برنامج الذهاب والعودة)، أسمح لك ولا أخشى الانسحاق، وأتركك فلا أخشى اختفاؤك، حتى نتلاشى معا، فينا، لنتخلق من

جديد جديدين . وبالاحظ هنا أن هذه الجملة لم تظهر فيها اللذة لذاتها، ولكن الجملة من بدايتها لنهايتها مغلفة حتمًا بلذة قادرة على الدفع فالحفاظ على تحمل كل هذه المخاطرة بالتلاشى (أنظر بعد)، فإذا تمت هذه الجملة وحققت مضمونها، فإن الجنس يؤدى وظيفته التواصلية كأروع ما يكون الإبداع الذاتي.

فاذا صح أن الجنس قد تجاوز دوره التناسلي (التكاثري) إلى هذا الدور التواصلي الإبداعي، فإن التكاثر البشري يمكن أن تعاد صياغته من خلال تطور نوعية الوجود البشري، وليس مجرد الحفاظ على النوع، بمعنى أنه إذا كان التكاثر ينشأ من اندماج خليتين حتى لا يعودا كذلك إذ يتخلق منهما كائن جديد، وأن هذا يتم عن طريق رشاوي الدافع الجنسي، فإن التواصل يحقق نفس الوظيفة ولكن على مستوى الفرد نفسه، يعنى أن الممارسة الجنسية في صورتها الإبداعية المطلقة إنما تحقق هذا الامحاء فالتجدد (أنظر لاحقًا: الجنس والموت والبعث).

وفي نطاق هذه الفقرة الخاصة بإيضاح المضمون الذي يمكن أن توصله لغة الجنس ينبغي التنبيه على عدة أمور:

الأول: أن هذه الجملة ليست في بؤرة الوعى بالضرورة، بل إنها غالبًا ما تكون بعيدة عن دائرة الوعى أصلا .

الثانى: إن مصاحبات الخبرات الجنسية، ومقدماتها، وبدائلها، وتجلياتها تدبر عن هذه الجملة المفيدة، في حين أن الممارسة الجنسية ذاتها قد تخلو منها (على مستوى الوعى على الأقل)، وهذا لا يدل على خلوها الحقيقي منها، وإنما يشير إلى صعوبة التحام الجسد مع الوعى في وجدان كياني لحظى بشكل مباشر ومتكرر.

الثالث: ومن ثم فإن الوعى بهذه الجملة، وخاصة إذا اصبح وعيًا صريحًا ماثلاً، هو من أكبر معوقات المارسة الجنسية السلسلة.

لكل ذلك، فإن جملاً أخرى، وإن كانت تبدو هامشية، إلا أنها تقوم بوظيفة التدرج، والتيسير، حتى يحقق الجنس هدفه التواصلي الإبداعي، دون مواجهة بصعوبات بدئية، تتزايد حتمًا حين تطرح سلبيات المشاركين معًا، ذلك أنه لكي يتحقق مضمون هذه

الجملة، فإنها تحتاج إلى عمل من جانبين لا من جانب واحد، وبديهى أن مستوى الوعى بها، ومستوى التطور البشرى لكل شريك، ومستوى القدرة على تحقيقها يختلف حتمًا مثل كل الاختلافات الفردية، ومن ثم تقوم الدفاعات النفسية، والاحتياجات الجزئية، والأوهام الغرامية باللازم للتخفيف من وطأة هذا التحدى الصريح الصعب بكل معنى الكلمات .

وأورد فيما يلى بعض الجمل الجنسية الجزئية (المفيدة حتمًا) هى وإن تبدو لأول وهلة بعيدة عن الهدف الإبداعي التواصلي الجنس، فإنها جزء من الجدل الجنسي حتى تبدو ضرورة نافعة، شريطة ألا تحل محل الجملة الأكمل، والولاف البعث. مثلاً:

- (١) أنا خائف أريد أن أرجع لرحم أمى.
- (٢) أنا خائفة أريد أن أحتمى في ظل أبي ،
- (٣) هل تريدني (أنت تريدني) : إذن أنا موجود .
- (٤) هل أرضيك؟ (أنا أرضيك) إذن ثمة من يحتاج وجودى، إن لي معنى .

كل هذه أمثلة لحضور "الآخر" في وعي المشارك.

ويقدر ما تكون مثل هذه الجمل التي يقولها الجنس (عادة دون ألفاظ طبعًا) يمكننا إذا أحسنا الإنصات أن نستمع إلى جمل أخرى مغتربة، ومجهضة، وهي لغة تعلن بكل تجلياتها غالبية ما يمارس من جنس اغترابي (عمره قصير عادة)، ذلك لأنه مبنى على ما لا يحفظه أو يحافظ عليه، لأنه إذا لم يعد بنا حاجة إلى الجنس بهذه الصورة المتواترة للحفاظ على النوع، وفي نفس الوقت هو لم يرق ليقول الجملة المفيدة السالفة الذكر، فإنه يصبح فعلاً ممارسة مغتربة، قهرية أحيانًا، منفصلة عن الوجود الكلى، عاجزة عن تحقيق وظيفتها الجديدة أصلاً.، كل ذلك يمكن رؤيته من خلال الموقف الأساسي لهذا الجنس المغترب (الذي تبرره اللذة من ناحية، والذاتوية من ناحية أخرى) وهو ينبني على : نفى الآخر من البداية (فلا يعود إلا مسقطًا لاحتياجات الذات ووسيلة لتحقيق اللذة الذاتوية) الاغترابية التي تلغى الآخر، إذن: ثمة لغة أخرى يقولها الجنس، وهي وإن كانت ذاتية صرف، فهي لغة حثمًا وقد وردت في الجزء الثاني في فقرة "سوء

استعمال الجنس لغير ما هو (لا للتكاثر ولا للتناسل)، مثلاً في صورة الآخر كمذبذب (للمرأة) والآخر كوسادة إستمنائية (للرجل).

وبعض هذه الجمل الاغترابية

- (١) أنا ألتذ، بأن أستعملك منفيًا (فأبقى كما أنا)
- (٢) أنا أسيطر عليك حتى لا يبقى غيرى (هذا اضمن)
- (۲) أنا ألتهمك فلا يبقى منك شيء بعد تمتعى بلذة التهامك (وهكذا أضمن استمراري، متنازلاً عن تطوري)
- (٤) أنا أحتاجك حتى أشبع، على شرط أن أنساك تمامًا ... (فلا يهدنى التلاشى فالبعث) إلى غير ذلك من كل تباديل الحب والغرام، دون ولادة أو بعث .

وعلى النقيض من احتمال ظهور الصعوبات الجنسية إذا وصلت لغة الجنس الأرقى إلى الوعى، فإن الجنس الاغترابي ينجح عادة، ويستمر نجاحه كلما خفى اغترابه.

وبتعبير آخر: إن الصعوبات الجنسية إنما تظهر وتشتد حين تكون اللغة الجنسية السليمة هي المستعملة، أي حين يكون التواصل الإبداعي هدف. أما إذا ألغي احتمال التواصل أصلا، وأصبح الجنس مغتربًا ذاتوبًا تمامًا، فإن الممارسة الجنسية تنجح عادة، وتستمر. وإليك بعض الإيضاحات:

- (١) تظهر العنة مثلاً حين يكون الموضوع موضوعًا، أو علوحًا أن يكون موضوعًا، أو علوحًا أن يكون موضوعًا، أو واعدًا بذلك، أو حين يشترط الشريك ذلك، وكأن العنة تقول:
- (أ) اختلت إسقاطاتي، فلم أعد أستطيع أن أستعملك موضوعًا مختلفًا ليس في مقدوري أن أكذب.

أو لعلها تقول:

(ب) إن لذتي لا تتحقق إلا بأن أستعملك مون أن أتعرف عليك.

- (٢) وقد تقول المرأة بالبرود الجنسى:
- (أ) أعرف كذبك ولا أريد أن أشارك رغم البداية الخادعة معك

أو لعلها تقول:

- (ب) اكتشفت كذبي، ولم أستطع أن أتمادي فيه
 - (٢) وسرعة القذف تقول:
- (أ) رجعت في كلامي، لا أحتملك كآخر، لا أطيق الاستمرار، ننهيها أحسن أو لعلها تقول:
 - (ب) أخاف من التلاشي. قد أموت بلا عودة، يكفي هذا

أو ربما تقول :

(ج) خفت أن أدخل لا أخرج، أو أن اخرج لا تسمح لي ثانية . سلام.

اعتراضات وربود:

الاعتراض:

الأغلب في الأبحاث الحديثة هو تفسير القصور الجنسى عند الرجل خاصة بخلل عضوى في الأجهزة المنوطة بالانتصاب؟ حتى قيل – مؤخرًا إن نسبة القصور الناتج عن أسباب عضوية – تصل إلى ٩٠٪ من حالات العنة، وهذا الزعم كان مقولة أطباء الذكورة والتناسلية قديمًا، لكن الحديث هو أن الأطباء النفسيين أصبحوا يوافقون عليه، ويرتاحون.

الرد :

لقد تدهورت تفسيرات الأمراض النفسية عامة وأصبحت تعزى إلى خلل كيميائى فى المقام الأول (والأخير أحيانًا)، وذلك حين عزف أطباء النفس عن أن يبذلوا الجهد لفهم لغة المريض، وأن يستعملوا العقاقير بشكل غائى يؤكد إسهامها فى استعادة المريض قدرته على استعمال كل مستويات دماغه فى اتساق صحى، ومنذ ظهور هذا

التفسير الكيميائي والعلاج العرضي للإضطرابات النفسية اختفت مقولة "إن في الجنون لعقلاً".

ولنفس الأسباب التجارية والاستسهالية أصبح الأسهل على الطبيب أن يفسر القصور الجنسى بهذا الخلل أو ذاك في أجهزة الأداء، ناسيًا أن المخ هو العضو الأساسى للوظيفة الجنسية. إننا لا ننكر أن ثمّ خللاً كيميائيًا في حالات الاضطراب النفسى، ولكن هل هذا الخلل هو السبب أم أنه خلل مصاحب أم لعله خلل ناتج عن الاضطراب، هذه هي القضية.

وبنفس القياس نحن لا ننكر أن ثمة عجزًا وظيفيًا أصاب الجهاز الطرفى المسئول عن الانتصاب في كثير من حالات العنة، ولكن هل هذا العجز هو نتيجة لانصراف الدماغ، أو إجهاض التواصل، أو استمرار عدم الاستعمال، أم أنه هو الخلل الأساسى بغض النظر عن ماذا يقول؟ لمن؟ .

وكما أن العقاقير المضادة للذهان تثبط المنح الأقدم، وتسمح للمنح الأحدث أن يقود وبالتالى يمكن أن يتم تصالح تكاملى بعد ذلك بين المستويات، فإن العقاقير المائئة للجهاز الجنسى الطرفى إنما تسمح للمنح الأعلى – إن شاء – أن يمارس مهمته الجنسية، سواء كانت اغترابية، أم تواصلية مبدعة، ومن ثم فإن فضل الفياجرا هو أنها تعمل بمثابة تأكيد ضمان كفاءة الجهاز الطرفى بما يتيح للجهاز المركزى أن يستعمله كيف شاء متى شاء.

ويظل الجنس لغة بعد كل هذا، لأنه لو مورس الجنس بعد هذا الضخ الطرفى فإنه لا يؤدى وظيفته التواصلية اللهم إلا إذا كان قد نجح فى اختراق حاجز الشيزيدية قسرًا، لكن أن تقتصر العملية على الأداء اللّذى، فإن ما يسرى على هذه الممارسة المصنوعة من حيث تصنيفها إلى تواصل وتكامل وبعث، أو اغتراب وإجهاض ومحو للآخر هو بلا نقصان، بل إن الخطر كل الخطر، هو أن تساعد مثل هذه الحبوب على اختزال دور الجنس من لغة للتواصل إلى أداة للتفريغ واللذة وإزالة التوتر لا أكثر، ذلك أن الانتصاب الطبيعي في حد ذاته يعلن أن المخ وافق على الاقتراب، فأرسل رسائله التي أعلنها هذا النجاح الفسيولوجي ممثلاً في الانتصاب، ومن جهة تلقى المرأة، فإن

هذه العملية في ذاتها هي إعلان أنها مرغوب فيها بدليل (بأمارة) هذا الانتصاب، فإذا نحن فرحنا بتجاوز هذه الخطوة واستسهلنا استعمال الضخ الكيميائي (الفياجرا)، فإن معنى ذلك أننا نفرح بترديد صوت ببغائي كأنه الكلام، مع أنه خال من مضمون التواصل على الرغم من الإبقاء على مضمون اللذة. إذن فلاستعمال الفياجرا دورين نقيضين:

أما الاستعمال الإيجابي، فهو الاستعمال المؤقت، لكسر حلقة التردد واستعادة الثقة، ومن ثم تعود اللغة السليمة تعبر عن القدرة والرغبة فالتواصل.

أما الاستعمال السلبي فهو أن يحل هذا التنشيط الميكانيكي محل الاختبار التواصلي بصفة دائمة، فيصبح الكيان البشري الذكري مجرد مذبذب مغترب لا أكثر ولا أقل، ونفقد فرصة الإتصاب الواعي والدال للغة الجنس أصلاً.

الجنس والجسد

غيب الجنس حين غيب الجسد، والإنسان المعاصر انفصل عن جسده

- (١) حين طغى العقل مستقلاً نتيجة فرط الذهننة .
- (٢) حين أهمات تدريبات الحواس حتى أصبحت الحواس مجرد مداخل ونوافذ
 ومحطات إنذار، وليست قرون استشعار، ولبنات تكامل .
- (۲) حين سخر الجسد كمجرد أداة للاستهواء ومجال للاستهلاك منفصلاً عن
 تكامل الوجود .
 - (٤) حين أهمل الجسد كوسيلة معرفية، وحضور وجودي دال.

وترتب على كل ذلك أن الجنس المفعلن في جسد مغترب، أصبح مغتربا بدوره،

واقتصر دورهما (الجنس والجسد) إما على تحقيق لذة منفصلة، وإما على إعلان عجز انشقاقي دال .

الجنس والموت والبعث

ذكرنا في الجملة المفيدة السالفة الذكر التي يمكن أن يقولها الجنس التواصلي الإبداعي كيف تكون الممارسة الجنسية هي الوسيلة إلى التكاثر الوجودي بمعنى اختفاء الاثنين المتلاحمين في سبيل تخليق اثنين آخرين جديدين، وأجد من المناسب أن أعيد الجملة المفيدة هنا من جديد، إن تقول:

" إن وجودى لا يتحقق إلا بوجودك معى. معى أقرب، أدخل، أكثر التحاما، لا ألغيك وأنا خارج، ولا أتلاشى فيك وأنا داخل، لا أختفى إذ ننوب فى كيان واحد لا نعرفه من قبل، أبتعد لأكون نفسى وأتداخل لأشعر بك، بنا (برنامج الذهاب والعودة)، أسمح لك ولا أخشى الانسحاق، وأتركك فلا أخشى اختفاؤك، حتى نتلاشى معًا، فينا، لنتخلق من جديد جديدين"

ومعنى الاختفاء هنا هو تلاشى الفرد فى اللقاء كخطوة لازمة لكى يعود جديداً، وهذه الخطوة ليست مجازية فى التناسل البيولوجى، وهى كذلك بالنسبة الجنس التواصلى الإبداعى فإن نفس الخطوات تتم ولكن يحل محل التناسل البيولوجى تخليق الذات (الذاتين) أى التغير النوعى الشريكين، بمعنى إعادة الولادة أو إبداع الذات من خلال لقاء الآخر والاندماج فيه حتى التلاشى. ولو أننا صورنا هذه الجملة المفيدة بالتصوير البطىء، ثم تصورنا توقيف التصوير إذن لضبطنا هول لحظة التلاشى (العدم/الموت) وكأننا نكتشف أن الجنس التواصلي الإبداعي لا يتم الا إذا تحقق الموت تعبير أموت فيك، وتموت في ثم انتبهت مؤخراً إلى احتمال أن هذا الموت بالجنس هو في نفس اللحظة إعادة ولادة، وبالتالي فإن فينوم ينولوجيا الجنس تؤكد على هذه العلاقة الوثيقة بين الجنس الكامل والموت / البعث. ومن ثم فإن الخوف من الجنس حتى العجز، يمكن أن يتتبع معناه من عمق معين، حتى يثبت في بعض الحالات أنه

ليس إلا خوف من المون، وهو ما أشرنا إليه فى الفقرات السابقة فى جملة الذهاب بلا عودة، أو جملة الدخول بلا خروج .. الخ. كما أنه قد يكون خوفًا من تلاشى الآخر (أى القضاء عليه)، بلا عودة أيضًا، أى أن يكون الجنس سببًا فى فقد الآخر، وبالتالى الحرمان من مصدر وشريك الجدل الخلاق.

الجنس والدين

علاقة الجنس التواصلي بالدين (والإيمان) علاقة وثيقة تمامًا، وقديمًا كانت الأعضاء الجنسية (خاصة القضيب) رموزًا تعبد، وكان تفسير الذي قيل في ذلك هو أن هذا دليل على حرص الإنسان من قديم على التكاثر واستمرار النوع، إلا أن هذا التفسير ليس مقنعًا بشكل مطلق، ذلك لأن الأولى كان تقديس الرحم (وهذا يحتاج إلى بحث خاص لمعرفة هل المسألة هي تقديس الجنس احترامًا للتكاثر أم تقديس الذكورة تمييزًا متحيزًا لها في بعض مراحل التاريخ)، إذ لو أن التقديس منشؤه المدس البيولوجي لعلاقة الجنس بالتكاثر، لكان الأولى تقديس عضو المرأة التناسلي أو الرحم، لأنه الألزم والأهم لحفظ النوع. وسواء كان تفسير علاقة الجنس بالدين من خلال الحرص على التكاثر واستمرار النوع أو غير ذلك، فإننا نحتاج إلى تفسير مواز لعلاقة الجنس بالدين بعد أن أصبح الجنس وسيلة للتواصل وليس قاصراً على وظيفة التناسل، وفي هذا أطرح الفروض التالية التي تحتاج إلى تقص خاص ومراجعة:

أولاً: إن في الدين امتداد في الكون، وفي الجنس امتداد إلى الآخرين في الآخر.

ثانيًا: إن في الدين خضوع لله، وفي الجنس خضوع للشريك، والأهم خضوع لما يمثله اللقاء، وما يعد به البعث الجديد (ليس بمعنى الممارسة المتسببة ، وإنجا بمعنى القدرة المتفتحة) .

ثَالثًا: إن في التصوف نوبان (تلاش) في المطلق، وإن في الجنس تلاش في الآخر. رابعًا: إن في الدين تأكيد على العلاقة بالآخرين (الناس،الجماعة،الغير)، والجنس لا يكون بشريًا تواصليًا إلا إذا كان ممتدا في الآخرين (ليس بمعنى المارسة المتسببة، وإنما بمعنى القدرة المتفتحة) .

الجنس والحب

إن الحب وعلى الرغم مما طرأ عليه من تشكيه وتنويعهات (على اللحن الأساسى) مازال يشغل أغلب الناس وهما أو حقيقة، وهو يتجلى فى الحياة الواقعية بقدر ما يتجلى فى الخيال والإبداع، وتصانيف الحب وتجلياته من الاتساع والاختلاف بحيث يمكن أن نكتشف من خلالها أنها محاولات لإنكار صعوبات التواصل البشرى كما أشرنا إليها سالفًا. وتناول الحب هنا، لذاته كأنه تناول لمسألة التواصل البشرى الذى نبهنا من البذاية أنها ليست موضوع هذا المقال تحديدًا، ومن ثم نكتفى بالإشارة إلى عناوين متواضعة عن علاقة الحب (بئى معنى كان) بالجنس على الوجه التالى :

- (١) الحب ليس تساميًا عن الجنس، ولا هو شرط لممارسة الجنس.
- (٢) الحب من مقدمات الجنس (دائمًا) لكن الجنس لا يظهر صريحًا إلا في ظروف واقع يسمح بذلك،
- (٣) الحب لا يرتقى بالجنس، وإن كان الجنس التواصلى يحقق بدايات وعمق غاية
 الحب (التلاشى معا للبعث جديدن معًا)، فهو الذي يرتقى بالحب .
- (٤) الحب الخاص جدًا (الامتلاكي عادة) هو احتياج مشروع، لكنه ليس هو
 الأرقى تواصلا وإبداعًا،
- (ه) القدرة على الحب (دون تمييز عادة) هي الأكثر اقترابًا من التواصل الجنسي الأرقى، بالمقارنة باحتكارية الحب التي تصبح أقرب للصفقات الاجتماعية المشروعة .
- (٦) الحب، بالتعريف الأحدث (الرعاية والمسئولية وتحمل الاختلاف والاستمرارية) هو أيضًا أقرب إلى تحقيق الإبداع الممكن (بالجنس أو بدونه حسب الضرورات المحيطة).

- (٧) الفصل بين الحب والجنس هو فصل تنظيمي تاريخي نسبى وليس فصلاً مشروعًا واردًا كبديل مناسب للمستوى الأرقى الوجود البشرى .
- (٨) الجنس بغير حب إما أن يكون اغترابًا لذيًا مؤقتًا، أو أن يكون قد أحتوى الحب تكاملاً حتى لم يعد يمكن التمييز بينهما

الهوامش

النفسية، ثم في سلسلة مقالات في الأهرام.

مازالت كلمة ثقافة، وما يقابلها في الإنجليزية Culture سواء، وفي حديث قريب مع أد. جابر عصفور سأله دعمرو عبد السميع: (الأهرام العربي العدد ١٠ بتاريخ ١٠ ديسمبر ١٩٩٨). دعني أسألك سؤالاً مباغتًا: لماذا وزارة الثقافة، فالموسوعة الفرنسية – مثلاً – تعرف الثقافة بوصفها لفظًا كليًا مرادف الحضارة يشتمل على العمل المهني والمجهود البدني، ومن ثم فإن وزارة الثقافة هي تعني في أحد مفاهيمها وزارة ككل الوزارات، وبالتالي دعني أكرر السؤال لماذا توجد وزارة الثقافة، ورد عصفور قائلاً: هي الوزارة المعنية بالتربية الإبداعية لقدرات الأمة .. إلى أن قال "الثقافة هي الرؤية الشاملة الحياة، على نحو يستلزم أن ينتقل الإنسان من مستوى الضرورة إلى مستوى الحرية الخ . وعندي أن الثقافة هي جماع وعي مجموعة من الناس في وقت بذاته في بقعة بذاتها والمثقف هو من يستوعب ويمثل هذا الوعي بقدر اكبر، فثمة ثقافة تسمى ثقافة الخرافة، وثقافة الكلمات دون الفعل (ثقافة العرب الحالية) والثقافة السلفية والثقافة العلمية، وكل هذا كان ومايزال يشغلني وأنا أحاول أن أمارس دوري في هذه المؤسسة هكذا .

- (٢) لا أظن أن استعمال كلمة "المتافيزيقا" أمسح يستحق نفس المشروعية التي كان يتمتع بها سابقًا
 بعد أن امتدت الفيزيقا إلى كل ما بعدها !!! فهل عاد شيء اسمه "ميتًا" "فيزيقا"؟ .
- (٣) اذكر أن العقاد نكر أن الذي ينشأ في الريف نتاح له فرصة أن ينتقف جنسيًا من سلوك الحيوانات والطيور الداجنة، بحيث لا يحتاج إلى ما يسمى الثقافة الجنسية التي فشلت النظم التعليمية عندنا على الأقل أن تقدمها بأي قدر من الموضوعية للأطفال خاصة وبيدو أن فرصتي بدأت من مثل ذلك.
- Michel Foucault: History of sexuality; An Introduction. Transtlated by (1)

 Herely Penguin Books Reprint 1984 Robert.
- (ه) كتب د. أحمد شوقى فى مجلة سطور العدد سبتمبر ١٩٩٨ . والتاريخ يبدأ بالبيولوجيا ... بدأت الحكاية بجزيئات عضوية تستطيع أن تكرر نفسها، بعد تاريخ طويل من التطور الكيماوى وذلك بأن يعمل أحدها كقالب يتكرر عليه الثانى، أول حالة تزاوج فى تاريخ الحياة بعد التزاوج جاء الازدواج الذى يسمح بتكرار أكثر دقة .. يسمح بتوارث المعلومات المتضمئة فى هذه الجزيئات، وككل إنجاز بيولوجى يتم تثبيته وانتشاره بالانتخاب الطبيعى، وتجمعت الجزيئات ونواتج نشاطها فى تكوين معقد أكثر كفاءة: الخلية الحية الأولى، الشبيهة بالبكتريا الحالية وتعلمت الخلايا الدرس اذى يمارسه الإنسان الآن بعد بلايين السنين : تبادل

- المعلومات لتكوين توليفات وراثية متنوعة، أكثر قدرة على مواجهة الظروف الصعبة، قبل ذلك كان التكاثر لا جنسيًا لكن التتوع الذي ينتج عن التكاثر الجنسي يزيد من القدر على التكيف،.
 - (٦) أشهر مثل ذلك وإن لم يكن أحدثه هو تقرير كينزى .
- (٧) أثناء الممارسة الإكلينيكية، وفي قمة السرية والثقة، أعجز كثيراً عن أحصل على إجابات ذات دلالة عن مسألة ذروة الشهوة، وكثير من السيدات اللاتي قررن أنهن يتمتعن بذروة الشهوة يتراجعن في ذلك بعد سنين من النضج والوصول إلى نروة أخرى فأخرى وهكذا، ومن خلال مثل هذه الملاحظات، وبالمقارنة بطريقة ملء الاستمرارات لابد أن نتحفظ على أرقام الإحصاءات الانتشارية، ولا نستسلم لها أو نروج لها بطريقة تلقائدة.

أسلحة الدمار الشامل

د. محمد زکی عویس

مقدمة

التدمير الشامل الذي تجسد بصورة الأسلحة الجرثومية والكيميائية في بداية القرن العشرين ، اتخذ بعدًا أخر عند ظهور الأسلحة النووية في نهاية الحرب العالمية الثانية، فمنذ هذه الحرب تطورت الأسلحة المدمرة نفسها، جنبًا إلى جنب مع وسائل إطلاقها التي صارت قادرة على نقلها إلى أهداف تبعد الاف الأميال، وهكذا صار التدمير الشامل الذي ظهر منذ قرون عديدة، بصورة بدائية جدًا، خطرًا لا يستثنى منطقة من مناطق الأرض .

وفى هذا الخصوص، لا يمكن تحميل العلم مسئولية نشوء الأسلحة المدرة، فالعلم محايد أينما كان، وهو يعمل وفق منطقه ومناهجه، والحقائق التى يتوصل إليها. أما توجيهه إلى هذا الهدف أو ذاك، فهو أمر يعود إلى أصحاب القرار السياسى ومطامحهم.

وأسلحة التدمير الشامل لها دور كبير ليس فقط فى القتل الجماعى والتدمير الواسع ، ولكن صناعتها وصيانتها وتطويرها تساهم فى استنزاف الموارد المختلفة البشرية والمادية وتحويلها بعيدا عن أهداف التنمية الاجتماعية والاقتصادية المناسبة . فلا يخفى على أحد ضخامة الميزانيات التى تنفق على التسليح مقارنة بما يرصد للتعليم والرعاية الصحية مثلا.

وخوفا من الانتشار السريع لأسلحة الدمار الشامل في دول كثيرة، خاصة في الدول النامية، بدأت الدول الكبرى في تكثيف جهودها للعمل ، بطرق مباشرة وغير مباشرة، على التحكم في هذا الانتشار. وجهت الجهود في البداية للسيطرة على انتشار الأسلحة النووية ، ثم تعدت ذلك لتتضمن أيضا السيطرة على انتشار الأسلحة الكيميائية والبيولوجية.

ومئذ تفكك الاتحاد السوفيتي، واجهت العديد من جمهورياته ضغوطاً مستمرة بغرض " تفكيك" السلاح النووى لديها والتحكم بكميات محدودة منه، بغرض حدوث توازن استراتيجي يعزز من فرص السلام العالمي ونزع فتيل الحرب الذي كان قائماً قبل تغيير الأيديولوجيات السوفيتية على النحو الذي نراه اليوم، وريما نجحت سياسة الترغيب التي اتبعتها الولايات المتحدة الأمريكية في هذا الشأن والتي تقضى بتدعيم اقتصاديات هذه الدول التغلب على مشاكلها الداخلية من ديون ويطالة نتيجة لتوقف برامج التنمية الشاملة بها، إلا أن النجاح الذي أحرزته الولايات المتحدة الأمريكية، قد شجع المافيا الروسية وتعاونها مع المافيا الدولية المنظمة إلى التعامل مع المواد المشعة ابتداء من اليورانيوم المخصب والزئبق الأحمر المشع والبلوتونيوم والذي أثار الرعب العالمي خاصة إثر اكتشاف البوليس الألماني مؤخراً لكميات كبيرة من هذه المواد المهربة من بعض دول الاتحاد السوفيتي السابق.

وفى هذا المقال نستعرض خصائص أسلحة الدمار الشامل التى تشغل بال العالم، وتحتل أجندة العديد من الاجتماعات والمؤتمرات الدولية والاقليمية والوطنية، وتؤثر فى العلاقات الدولية بدرجات متفاوته، تصل الى حد غزو الدول، كما حدث مؤخرا للعراق.

الأسلحة النووية

فى بداية القرن العشرين ، عرف الإنسان التركيب الدقيق للذرة. فالذرة تتكون من نواه (قلب الذرة) وتحتوى على عدد محدد من البروتونات التى تحمل شحنة موجبة، وعدد أخر من النيوترونات المتعادلة كهربائيا، ويحيط بالنواة، وفي مدارات مختلفة، عدد من الإلكترونات التى تحمل شحنة سالبة. ويجب أن يكون عدد الإلكترونات في

الذرة مساويًا لعدد البروتونات في النواة، وبذلك تكون الذرة متعادلة كهربائيًا، وقد وجد أن كتلة كل من البروتون والنيوترون تعادل ١٨٤٠ مرة كتلة الإلكترون، ولذلك فإن النواة في الذرة تشكل أكثر من ٩٩,٩٪ من كتلة الذرة، ويكون الفرق بين ذرات عنصر ما ونرات عنصر آخر بعدد البروتونات (أو عدد الإلكترونات) التي تحتويها كل ذرة، أما عدد النيوترونات فيمكن أن يختلف حتى في ذرات العنصر الواحد، ويشكل ما يعرف بنظائر العنصر، حيث تسمى ذرات العنصر الواحد التي تختلف في عدد النيوترونات بالنظائر، ويطلق على عدد البروتونات والنيوترونات المكونة لنواة الذرة "عدد الكتلة" وعدد الكتلة هذا يساوى تقريبًا كتلة الذرة، إذا ما أهملنا كتلة الإلكترونات التي هي صغيرة جدًا مقارئة بكتلة البروتونات.

المتفجرات التقليدية والنووية:

بعد أن عرفنا محتويات الذرات، دعنا نفرق بين المتفجرات التقليدية (غير النووية) وبين المتفجرات النووية.

الانفجار في المتفجرات التقليدية ما هو إلا تفاعل كيميائي سريع جدًا يتيح للطاقة المصاحبة له أن تتبدد، وينجم عنه تكون كميات هائلة من الغاز، تتمدد بتأثير الحرارة وتدفع ما أمامها مسببة الانفجار، هذا التفاعل الكيميائي بشكل عام يترك نواة الذرة بون تغيير، والذي يتعرض للتغيير هي الإلكترونات في المدارات الخارجية للذرة فقط.

أما الانفجار النووى، فيحدث نتيجة لتغيير فى نواة الذرة، ويكون هذا التغيير إما على شكل انقسام فى نوى الذرات ينتج عنه طاقة، كما يحدث فى القنبلة النووية، أو على شكل اندماج بين نوى الذرات، كما يحدث فى حالة القنبلة الهيدروجينية. وقد بين العالم الفيزيائى الألمانى " البرت أينشتين " أن المادة يمكن أن تتحول إلى طاقة، كما أن الطاقة يمكن تحويلها إلى مادة، فإذا فقدت المادة بعض طاقتها نقصت بالتالى كتلتها بكمية تتناسب مع هذا النقص وفقًا لمعادلة أينشتين الشهيرة:

E=MC²

حيث E تمثل الطاقة و M الكتلة و (C2) هي مربع سرعة الضوء في الفراغ.

ونظراً لأن قيمة سرعة الضوء (c) كبيرة جدا، فإن مقداراً ضئيلاً من المادة يمكن أن يتحول إلى قدر هائل من الطاقة، ففى الانشطار النووى يحدث إنقسام لذرات المعادن الثقيلة مثل اليورانيوم ٢٣٥ أو البلوتونيوم ٢٣٩، ونتيجة لهذا الانقسام تتكون ذرات أصغر، يكون مجموع كتلتها أصغر من كتلة الذرة قبل الانقسام، ويتحول فرق الكتلة هذه إلى طاقة هائلة تصاحب التفجير النووى.

وقد اكتشف العالمان الألمانيان شتراسمان "Strassmann" وأوتوهان " Otto Hahn في عام ١٩٢٨ تفاعلاً نووياً عظيمًا، عبارة عن انقسام نواة اليورانيوم ٢٣٥ بعد قذفها بالنيوترونات وتحولها إلى عنصرى الباريوم والكربتون، وقد صاحب إنقسام هذا العنصر الثقيل انطلاق نيوترونات وتصاعد كميات كبيرة من الطاقة .

سلسلة التفاعلات النووية:

ونظرًا لأن الانقسام السابق ذكره يكون مصحوبًا بانبعاث نيوترونات إضافية، فإن عملية الانقسام تتتابع على شكل تفاعلات نووية سلسلية، طالمًا أن اليورانيوم كوقود نووى مازال موجودًا، ويمكن تمثيل هذا التفاعل بالمعادلة الأتية :

يورانيوم ٢٣٥ + نيوترون = باريوم ١٤٢ + كربتون ٩٤ + ٢ نيوترون + طاقة

ويمكن التحكم في الانقسام النووي السابق، بحيث يصبح مصدراً لعدد من العناصر المشعة، وذلك في حالة استخدام أجهزة خاصة للتحكم في التفاعلات النووية السلسلية، وتسمى أجهزة التحكم هذه بالمفاعلات النووية ، كما يمكن الاستفادة من الطاقة الحرارية الناتجة من التفاعلات النووية في تشغيل وحدات بخارية تدير مولدات للطاقة الكهربائية ، أما الانقسامات النووية (والتفاعلات النووية) غير المتحكم فيها فهي تستخدم كمتفجرات نووية، وفيما يلى نستعرض أنواع الأسلحة النووية.

أنواع الأسلحة النووية:

أولاً - القنبلة النووية (الذرية) :

يمكن أن يحدث الانشطار النووى في عنصرى اليورانيوم ٢٣٥ واليلوتونيوم ٢٣٩، وذلك عندما يتعرضان لسيل من نيوترونات بطيئة، وكما ذكرنا سلفًا، فإن هذا

الانشطار ينتج عنه انبعاث نيوترونات أخرى تهاجم ذرات أخرى وتنشطر، وهكذا يحدث التفاعل النووى المسلسل، إلا إن فكرة القنبلة النووية تعتمد على انشطار نوى اليورانيوم ٢٣٥ أو البلوتونيوم ٢٣٥ دون الاستعانة بالنيوترونات لبدء التفاعل المتسلسل فإذا أخذنا أربعة إلى ثمانية كيلوجرام من يورانيوم ٢٣٥ أو بلوتونيوم ٢٣٥، ثم عرضناها فجأة لضغط كبير في فترة زمنية قصيرة جدًا تبلغ جزءًا من المليون من الثانية، فإن كلتها تتكمش إلى حجم أصغر، ويحدث إنشطار نووى بطريقة تلقائية وتنطلق كمية من الطاقة تكافئ ما ينتج من إنفجار عشرين إلى مائتى ألف طن من مادة الدت ندت (TNT) شديدة الانفجار، ويعتمد مقدار الطاقة المتولدة عن انفجار القنبلة النووية بشكل عام على نوعية التقنية المستخدمة في صنع القنبلة، فمثلاً كانت القنبلة البدائية الأولى وتحتوى على مدينة هيروشيما باليابان أثناء الحرب العالمية الثانية، تزن ٤ طن ، وتحتوى على قدرة تدميرية تعادل ٢٠٠ ألف طن من مادة ت ن ت والآن تطورت القنابل النووية، بحيث أصبحت تزن مائة كيلوجرام فقط، في حين تصل قوتها التدميرية إلى ما يعادل ٢٠٠ ألف طن من ت ن ت، ومن المعروف أنه كلما زادت القوة التدميرية المنبلة وقل وزنها كانت أكثر كفاءة، بحيث يمكن حملها بسهولة على شكل رؤوس نووية القنبلة وقل وزنها كانت أكثر كفاءة، بحيث يمكن حملها بسهولة على شكل رؤوس نووية بواسطة الصواريخ .

تستخدم القنابل النووية كأسلحة استراتيجية للهجوم على أهداف كبيرة مثل المدن، ويمكن الآن تصنيع قنابل نووية صغيرة تكون قدرتها التدميرية في حدود ألف إلى خمسة آلاف طن من مادة تننت. وتستخدم كأسلحة تكتيكية يتم قذفها بمقاتلات قاذفة أو صواريخ للهجوم على أهداف صغيرة مثل المطارات ومصانع الأسلحة ومواقع الصواريخ وغيرها مما يحسم نتائج المعارك.

تتكون القنبلة النووية عادة – وكما ذكرنا من قبل – من ٤ إلى ٨ كيلوجرامات على شكل كميتين منفصلتين من عنصر اليورانيوم ٢٣٥ المخصب والسريع الانشطار بنسبة ٨٠٪ و ٢٠٪ من عنصر اليورانيوم ٢٣٨ الخامل أو البلوتونيوم ٢٣٩، وبواسطة جهاز خاص بالقنبلة يتم جمع وضغط هاتين الكميتين ضغطًا مفاجئًا إلى حجم أصغر ، ويمكن إحداث هذا الضغط باستعمال كمية محدودة من مادة تن.ت شديدة الانفجار، وحتى يكون الانفجار النووى ناجحًا يجب أن يستقاد من جميع النيوترونات المنبعثة في

شطر جميع نوى اليورانيوم أو البلوتونيوم، ويتطلب ذلك نقاء هاتين المادتين من الشوائب التي تمتص النيوترونات مثل عنصر الكادميوم، كما يجب ألا تشتت النيوترونات المتوادة وتبطئ سرعتها وذلك بأن تكون كمية اليورانيوم أو البلوتونيوم مناسبة، بحيث لا تسمح بتشتت النيوترونات، وأيضًا يجب ألا تقل كتلة اليورانيوم أو البلوتونيوم عن مقدار معين (٤-٨ كيلوجرام) الذي يعرف بالكتلة الحرجة التي تشغل حجمًا معينًا عندما تضغط فجأة، يعرف بالحجم الحرج، بحيث يسمح باقتناص كل النيوترونات وعدم ضياع أي منها.

هذا، وعند حدوث الانفجار النووى فإن الطاقة الناتجة تحول المواد المستخدمة إلى غاز، وينتج ضغط هائل ورياح شديدة السرعة تتكون نتيجة التمدد المفاجئ، كما ينتج وميض وهاج أقوى من ضوء الشمس، وبرجة حرارة تصل إلى عشرة ملايين درجة مئوية، وعندما يتحرر الغاز من هذا الضغط تنطلق موجة لافحة تحمل خطرًا مميتًا على هيئة إشعاعات قوية مختلفة الأنواع تؤدى إلى قطع التيار الكهربائي وإيقاف محركات السيارات، حتى تلك الواقعة على مسافات بعيدة نسبيًا من موقع الانفجار. هذا، وتتصاعد أتربة كثيفة تثار وتكتسب خاصية الإشعاع باندماجها في عملية التفجير واختلاطها بالإشعاعات أثناء الانفجار النووى .

تتكون الأشعة النووية من ثلاثة أنواع هي أشعة ألفا، وبيتا، وجاما . أشعة ألفا تتكون من جسيمات لها شحنة موجبة (عبارة عن أيونات عنصر الهيليوم)، ونظراً لثقل الجسيمات وانخفاض سرعتها النسبية فإنها لا تخترق الأجسام بسهولة، فهي تخترق مسافة من ٥ سم إلى ١٠ سم من الهواء أو ١, ٠ مليمتر من أنسجة الجسم. لذلك فإن هذه الأشعة ليس لها ضرر إذا كان مصدرها خارج الجسم، أما إذا كانت آتية من مادة مشعة داخل الجسم، أخنت عن طريق الجهاز التنفسي أو الجهاز الهضمي من الهواء أو المأكولات والمشرويات الملوثة بالإشعاع الناتج عن الانفجار، فإنها تسبب أضراراً كبيرة للأنسجة الداخلية التي تلامس هذه المواد المشعة. أما أشعة بيتا، فهي عبارة عن إلكترونات تسير بسرعة عالية قد تصل إلى سرعة الضوء، ولها قدرة اختراق على من أشعة ألفا، وتخترق أشعة بيتا من ١ سم إلى ١٥ سم في الهواء أو من أسم إلى ٣سم من أنسجة الجسم، ولها قدرة عالية على اختراق الأجسام الصلبة.

ولكنها لا تنفذ خلال طبقات الرصاص بسمك ٢ مليمتر، ونظرًا لأن هذه الأشعة تخترق طبقة الجلد، فإنها تسبب ضررًا شديدًا في الطبقات الجلدية العليا إذا مرت بقرب الجلد، أما إذا دخلت هذه الأشعة الجسم عن طريق الأكل أو التنفس فإنها تسبب خطورة كبيرة تؤدي إلى الوفاة، والنوع الثالث من الأشعة هو أشعة جاما وهي عبارة عن أشعة كهرومغناطيسية (مثل الأشعة الضوئية)، وهي تشبه الأشعة السينية، إلا أن طول موجتها أقصر بكثير، لذا فإن طاقتها تكون أكبر، وبالتالي قدرتها على الاختراق تكون أعظم، وبذلك فإنها تحدث أضرارًا بالغة بجميع الكائنات الحية . وعندما يتعرض الإنسان إلى الإشعاعات النووية فإنها تؤدي إلى حروق وأمراض سرطانية مختلفة . كما أنها تؤدي إلى اختلال كيمياء الجسم وبنائه وإلى فقر الدم، وعندما تزداد الجرعة الإشعاعية فإنها تؤدي إلى الوفاة .

والجدير بالذكر، أن الإنسان قد يصيبه الإشعاع النووى – إما بعد الانفجار النووى مباشرة أو عن طريق الغبار النووى المتخلف عن الانفجار النووى – والغبار النووى هو مجموعات هائلة من الرقائق المشعة المختلفة الحجم والصفات، منها ما مصدره مادة القنابل نفسها، ومنها أتربة اكتسبت خاصية الإشعاع باندماجها في عمليات التفجير واختلاطها بالإشعاعات أثناء الانفجار النووى، والغبار النووى قد يبقى عالقاً في الفضاء سنوات عديدة .

ومن أهم المشاكل التي تواجه العديد من الدول المهتمة بالتكنولوجيا النووية هي الحصول على عنصرى اليورانيوم ٢٣٥ المخصب والبلوتونيوم ٢٢٩، وتعتبر هذه العناصر من المحاذير التي لا يجب تداولها بين الدول أو المنظمات الدولية، نظرًا لأهميتها في صنع القنابل النووية، وفيما يلي نستعرض باختصار كيفية الحصول على هذه العناصر.

توجد مادة اليورانيوم فى الطبيعة على هيئة يورانيوم ٢٣٨ الخامل (هذا العنصر غير قابل للانشطار النووى)، وتحتوى هذه المادة فقط على ٧,٠٪ من يورانيوم ٢٣٥ . ومن أجل استخدام مادة اليورانيوم الطبيعية، لابد من إجراء عملية تخصيب لليورانيوم ٢٣٨ الطبيعي، بحيث يحتوى على ٢٪ - ٤٪ يورانيوم ٢٣٥، حتى يصلح لاستخدامه

كوقود في المفاعلات النووية، أما إذا رغب في استخدام اليورانيوم في صنع القنابل النووية، فلابد أن تصل درجة خصوبته إلى ٨٠٪ على الأقل يورانيوم ٢٣٥ لذلك لابد للدول التي ترغب في الحصول على سلاح نووي إنشاء مفاعلات نووية خاصة (وليس بالضرورة محطات توليد كهرباء تعمل بالطاقة النووية) والتي تكون باهظة التكاليف، بالإضافة إلى أنها تحتاج الى تقنية عالية غير متوفرة لجميع الدول، وقد تطورت حاليًا طرق تخصيب اليورانيوم، بون الحاجة إلى إقامة المفاعلات النووية، وتعتمد عملية التخصيب على كون اليورانيوم ٢٢٥ النظير الأخف وزنا في أي خليط غازي (أي بتحويل اليورانيوم إلى الحالة الغازية) . وعلى ذلك فإن النظير الأخف يتطاير وينفذ أولاً وبسرعة أكبر من النظير الأثقل وهو اليورانيوم ٢٣٨ ، وبذلك يمكن فيصل اليورانيوم ٢٣٥ عن اليورانيوم ٢٣٨، ومن الوسائل الفعالة حاليًا ، استعمال أشعة الليزر المنتخبة في عملية تخصيب اليورانيوم، فتقوم هذه الأشعة بإزالة بعض الإلكترونات عن ذرات اليورانيوم ٢٢٥ دون أن تتأثّر ذرات اليورانيوم ٢٣٨ . وبذلك يصبح اليورانيوم ٢٣٥ متأينا ويحمل شحنة كهربائية موجبة، وبالتالي يمكن تجميع ذراته بواسطة لوحة جامعة ذات جهد كهربائي سالب . وتحتاج هذه الطريقة إلى تطوير أجهزة الليزر لتكون مناسبة لهذا الغرض، بالإضافة إلى مشاكل التقنية المتعلقة بعمليات تخزين اليورانيوم المخصب، وتعتبر هذه الطريقة اقتصادية في التكاليف، وتعمل على الحد من الفقد في كمية اليورانيوم المخصب بنسبة ١٥٪ .

أما عنصر البلوتونيوم فهو لا يوجد في الطبيعة، وإنما يتم الحصول عليه كناتج جانبي لعملية توليد الطاقة في المفاعلات النووية باستخدام اليورانيوم المخصب كوقود نووي، ويتم استخلاص البلوتونيوم من المواد المشعة الأخرى (مخلفات الوقود النووي المستهلك) باستخدام أجهزة خاصة .

تْانْيًا: القنبلة الهيدروجينية :

تعتمد الفكرة الأساسية للقنبلة الهيدروجينية أو القنبلة النووية الحرارية على الاندماج النووى لعنصر الديوتيريوم وهو إحدى نظائر عنصر الهيدروجين، مع عنصر التريتيوم. ونتيجة لعمليات الاندماج النووى يتم تكوين ذرة الهيليوم وينطلق نيوترون،

ويمثل فرق الكتلة بين المواد المتفاعلة والنواتج التابعة من التفاعل النووى حوالى ٤,٠٪ يخرج على شكل طاقة هائلة .. والقنبلة الهيدروجينية تتكون من ١,٢٦ كيلوجرام من عنصر التريتيوم و ٩١,٠ كيلوجرام من الديوتيريوم، ويحتاج لإتمام عملية الاندماج تفجير نووى محدود. لذلك يحاط بهذا المخلوط قنبلة نووية، تستخدم الطاقة المتوادة من تفجيرها في اندماج مكونات المخلوط لتكوين الهيليوم وانطلاق مقدار من الطاقة يعادل ما ينتج من انفجار عشرين مليون طن من مادة تنت . أي أن انفجار القنبلة الهيدروجينية يزيد على انفجار قنبلة نووية بمائة إلى ألف مرة. وتسمى القنبلة الهيدروجينية بالقنبلة الحرارية، لأن عملية اندماج النوى عبارة عن تفاعلات نووية حرارية لا تبدأ إلا إذا ارتفعت درجة الحرارة إلى درجة عالية جدًا، والذي يجعل هذا التفاعل يستمر حتى تنتهى المكونات هو أن هذه التفاعلات نفسها تفاعلات طاردة الحرارة (أي مولدة للطاقة) .

تْالثًا: القنبلة النيوترونية:

هى عبارة عن قنبلة هيدروجينية مصغرة، إلا أن تركيبها وتأثيرها يختلف عن القنبلة الهيدروجينية، حيث إن معظم مفعول القنبلة النيوترونية يكون على شكل إشعاع نيوتروني يخترق الأجسام الحية وتؤدى إلى قتلها في الحال، بينما لا تؤثر على المنشآت بشكل يذكر وذلك على عكس القنبلة الهيدروجينية التي يؤثر مفعولها من حرارة وضغط إلى دمار المنشآت والكائنات الحية على السواء .

تاريخ السلاح النووى

اهتمت الولايات المتحدة الأمريكية إبان الحرب العالمية الثانية بتطوير برنامجها النووى، وذلك بإنشاء مشروع مانهاتن السرى لبناء سلاح نووى تحت إشراف العالم روبرت أوبينهايمر الذي كان يعمل أستاذًا للفيزياء بجامعة كاليفورنيا، وفي شهر يوليو عام ١٩٤٥ تم بنجاح أول تفجير تجريبي نووى في صحراء الماجوريو بولاية نيومكسيكو الأمريكية. وقد استعمات الولايات المتحدة الأمريكية القنابل النووية في

حسم نتيجة الحرب العالمية الثانية. ففي عام ١٩٤٥، ثم إلقاء قنبلة نووية على مدينة هيروشيما اليابانية وأخرى على مدينة ناجازاكي اليابانية أيضًا، مما أدى إلى قتل حوالى مائتي ألف شخص بالإضافة إلى التدمير الهائل لمعظم منشأت المدينتين، ومنذ ذلك الوقت عرف العالم السلاح الجديد، وأدرك خطورته وأهميته العسكرية، مما دفع الكثير من دول العالم وحتى الآن إلى محاولة اقتناء ذلك السلاح وفي عام ١٩٤٩ تمكن الروس من تفجير قنبلتهم النووية الأولى، وتبعهم الإنجليز عام ١٩٥٨، وفي عام ١٩٥٠ أيضًا نجحت الولايات المتحدة من إنتاج القنبلة الهيدروجينية، وفي عام ١٩٦٠ مكن الفرنسيون من تفجير قنبلتهم النووية الأولى وذلك في صحراء الجزائر، كما فجرت فرنسا أول قنبلة هيدروجينية عام ١٩٦٨، وقد نجحت بعد ذلك الولايات المتحدة الأمريكية في صنع القنبلة النيوترونية، كما لحقت الصين بالنادي النووي عام ١٩٦٤ بعد تفجيرها للقنبلة النووية في صحراء منغوليا وتمكنت بعد ذلك من صنع القنبلة الهيدروجينية، ثم تمكنت الهند من تفجير قنبلتها النووية عام ١٩٧٤، والباكستان مؤخراً .

وتختلف الهند عن الدول النووية الأخرى في كونها استوردت من الخارج معظم منشأتها النووية لأغراض سلمية واستطاعت أن تحولها لأغراض عسكرية، ومن المعتقد أن دولاً عديدة تتبع نفس الطريق الذي اتخذته الهند، هذا وقد ثبت مؤخراً أن إسرائيل وجنوب أفريقيا تمتلكان أسلحة نووية رغم نفيهما رسميًا، وذلك على الرغم من الاتفاقيات الدولية التي تنص على حظر التسلح بالأسلحة النووية . وكذلك على الرغم من الرقابة الشديدة من قبل وكالة الطاقة الذرية التابعة لهيئة الأمم المتحدة والتي تهدف إلى الحد من انتشار الأسلحة النووية .

وينقسم الوضع النووي لدول العالم على النحو التالي:

- (أ) بول تأكد امتلاكها لقدرات وأسلحة نووية : هى الولايات المتحدة الأمريكية وروسيا وبعض جمهوريات الاتحاد السوفيتى السابق وبريطانيا وفرنسا والصين والهند والباكستان.
- (ب) بول تمتلك قدرات نووية ولكنها لم تصنع أسلحة نووية (كما هو معلن نظرًا لتعهدات دولية وداخلية): هي كندا واليابان واستراليا وألمانيا الغربية وهولندا وإيطاليا وبلجيكا وسويسرا والسويد وأسبانيا وبولندا .

- (جـ) دول تملك الآن أسلحة نووية رغم نفيها رسميًا : هي إسرائيل وجنوب أفريقيا (تخلصت جنوب افريقيا مؤخرا من ترسانتها النووية).
- (د) دول يعتقد أنها على وشك صنع أسلحة نووية : هي الأرجنتين والبرازيل وكوريا الشمالية والجنوبية وإيران ،
- (ه-) دول لديها اهتمام بتطوير التكنولوجيا النووية ولكنها غير قادرة على صنع أسلحة نووية: هي شيلي وإندونيسيا وليبيا، وقد كانت العراق تنتمى لهذه المجموعة من الدول .
- (و) دول غير مهتمة الآن بالأسلحة النووية بسبب عدم قدرتها على صنع هذه الأسلحة : هي تمثل بقية دول العالم .

هل يمكن الوقاية من الأسلحة النووية ؟

أفضل طريق الوقاية من الأسلحة النووية هو عدم صنعها والتخلص الآمن من الترسانات النووية الوجودة فعلا ادى الدول المسماه بالدول النووية، وهذا أمر طالما طالبت به الدول والمنظمات الأهلية المحبة السلام، واكنه يبدو أمر صعب المنال والتحقيق. لذا فإن وسائل الوقاية من الأسلحة النووية تتمثل في اتخاذ بعض الاحتياطات الوقائية، مثل اللجوء إلى الملاجئ والخنادق المغطاة والمجهزة بوسائل سحب ورشيع الهواء أثناء التعرض الهجوم نووى، والتي يجب أن تجهز أيضا بكميات من الأغذية والمياه تكفي المدة الضرورية لبقاء الأشخاص فيها، أما إذا كان الأشخاص في أرض مكشوفة أثناء الانفجار، فأقضل ما يستطيعون عمله هو الاحتماء بأقرب حفرة والانبطاح على الأرض مع تغطية العينين والجسم بعيداً عن اتجاه الانفجار، وفي حالة توفر أقنعة فإنه يفضل لبسها الوقاية من الأضرار الناجمة عن الغبار النووى، ولكن هذه الاحتياطات لا تفيد في معظم الأحيان، نظراً لكون الهجوم النووى مباغتًا، وبتتم الأضرار الناجمة عنه في وقت سريع جداً، إلا أن إخلاء المنطقة بعد الهجوم النووى وتفادى التعرض للإشعاعات قد يقلل الأخطار الناتجة عن هذه الإشعاعات.

الأسلحة الكيميائية

الأسلحة الكيميائية عبارة عن استخدام المواد الكيميائية السامة في الحروب لغرض قتل أو تعطيل الإنسان والحيوان وإلحاق الضرر أيضًا بالنباتات، ويتم ذلك عن طريق دخول هذه المواد الجسم سواء باستنشاقها أو تناولها عن طريق الفم أو ملامستها للعيون أو الأغشية المخاطية، وهذه المواد الكيميائية، قد تكون غازية أو سائلة سريعة التبخر وبادرًا ما تكون في الحالة الصلبة، وتطلق المواد الكيميائية عادة في الفضاء أو تلقى على الأرض، سواء بالرش مباشرة بواسطة الطائرات على ارتفاع منخفض، أو وضعها في ذخائر على شكل قنابل أو قذائف، بحيث توضع الكيميائيات السامة في أوعية من الرصاص أو الخزف حتى لا تتفاعل مع مواد قابلة للانفجار أو مع جدار القذيفة، وعند وصول القنيفة إلى الهدف وانفجارها تتصاعد المادة الكيميائية السامة على شكل أبخرة مسببة الموت الجماعي .

وتتميز المواد الكيميائية السامة بروائح مميزة، ولذلك يمكن الابتعاد عنها أو استعمال الأقنعة والملابس الواقية، مما يقلل الأضرار الناتجة عنها، إلا أن هناك بعض الكيميائيات (مثل غاز الأعصاب الذي تم اكتشافه إبان الحرب العالمية الثانية) تسبب شللاً في الأعصاب وأعراضًا أخرى، مما يؤدي إلى الموت، وتتميز هذه الغازات عن غيرها بالسمية العالمية وبأنها عديمة اللون والرائحة تقريبًا، وبذلك يصعب اكتشافها على عكس الأسلحة الكيميائية الأخرى، والجدير بالذكر أن هناك سميات كيميائية أخرى لها قدرة عالمية في السمية مثل "سم بتولينيوم " الذي ينتجه فطر بتولينيوم، حيث ينمو هذا الفطر على اللحوم والأسماك المعلبة الفاسدة في معزل عن الأوكسجين، مما ينتج مادة سامة تعتبر أكثر من ألف مرة من سمية غازات الأعصاب .

واستخدام الأسلحة الكيميائية في المعارك فكرة قديمة، وقد بدأ عمل أبحاث مكثفة حولها في وقت مبكر، بلغ ذروته خلال الحرب العالمية الأولى، ومنذ ذلك الوقت تم اكتشاف العديد من الأسلحة الكيميائية المتطورة، ومن أهم المواد الكيميائية التي استخدمت أثناء الحرب العالمية الأولى هي غازات الخردل والفوسجين وسيانيد الهيدروجين.

ومن أعراض التسمم بغازات الخردل، التهاب وتورم وألم فى العينيين مصحوبة بالعطس الشديد والكحة المتواصلة، ويشعر المصاب بأكلان فى الجلد والتهابه، مع ظهور القرح به، وقد يؤدى ذلك إلى تسرب الميكروبات إلى الجلد المجروح، كما أن التسمم بغازات الخردل يؤدى إلى التهاب الجهاز التنفسى والجهاز الهضمى، فتحدث فيهما الالتهابات والتقرحات مما يسهل معه دخول الجراثيم للحسم، ويسبب الأمراض المعدية . وقد تكون غازات الخردل مركبات عضوية كبريتية لها رائحة تشبه رائحة البصل أو الثوم، كما تكون مركبات عضوية نيتروجينية لها رائحة السمك، أما غاز الفوسجين فيعتبر من الغازات الخانقة، وهو يسبب التهابًا للرئة والعينين وكحة شديدة وضيقًا في التنفس ودموعًا غزيرة، والفوسجين رائحة الدريس المتعفن، أما غاز الختناق والحاجة إلى الهواء، ولغاز سيانيد الهيدروجين رائحة قوية ومميزة .

ويوجد حاليًا أنواع عديدة من المواد الكيميائية، مصنفة حسب تأثيرها الفسيواوجي، وتصلح بأن تستخدم كأسلحة كيميائية نذكر منها ما يلي :

أولاً: الغازات المسيلة للدموع وتشمل:

إثيل برومو أسيتيت ، بروميدزايليل ، برومومثيل إثيل كيتون ، أيوبو أسينون ، أيودن ، أيوبو أسينون ، أيوديد بنزيل، برومو أسيتون ، أيوديد بنزيل، برومو أسيتون ، أيوديد بنزيل، برومو أسيتون أثيل أبوبو أسيتين ، أكروائين ، كلور أسيتون فينون.

ثانيًا: الغازات الخانقة:

کلور، میثل کلورید سلفیوریل، کلورمیثل کلورو فورمیت ، أیثل کلورید سلفیوریل ، ثنائی مثیل سلفیت، بیرو کلورومیثل مرکبتان، فوسجین ، ثنائی فوسجین، کلوربیکرین، فینل ثنائی کلورو أرسین ، فینل ثنائی بروموأرسین، ثنائی برومومثیل إیثر .

ثالثًا: مسممات الدم:

سيانيد الهيدروجين، بروميد سياتوجين، كلوريد سياتوجين.

رابعًا: مسببات القرح:

كلورفانيل ثنائى كلورو أرسين، ميثل ثنائى كلورو أرسين، ثنائى بروموثيل سلفيد ، غازات الخردل وتشمل: ١,٢ - ثنائى (بيتا - كلورواثيل ثيو) ايثان ، ثنائى (بيتا كلوروايثل ثيو) ايثان ، ثنائى (بيتا كلوروايثل ثيوايثل) أثير ، ثلاثى (بيتا كلوراثيل) أمين .

خامسًا: غازات التقيق:

ثنائی فینل کلوروأرسین ، ثنائی فینل سیانوأرسین، اینل کربزول ، کلورید فینارسازلین .

سادساً: كيميائيات الهلوسة:

ميسكالين، بسيلوسين، حمض ليرجيك ثنائي إيثل أميد.

سابعًا: غازات الأعصاب:

تابون (جي أي)، سارين (جي بي)، سومان (جي دي) ، في اکس

تامنًا: كيميائيات وسموم أخرى:

میثل - ن ، (بیتا - کلورو ایثل) ، نیتروزو کربامیت ، میثل فلورو أسیتیت ، اوکسید الکادمیوم ، کربونیلات نیکل وحدید، رزین (بروثین سام فی حبوب نبات الخروع)، سم بکتیریا تیتانوس ، سم بتولینیوم .

والجدير بالذكر أن العلماء الألمان قد اكتشفوا إبان الحرب العالمية الثانية، أسلحة كيميائية ذات فعالية قوية جدًا تسمى (غازات الأعصاب)، وهي عبارة عن أسترات عضوية لحمض الفوسفور مرتبط بمجاميع بديلة . وغازات الأعصاب تبطل نشاط الأعصاب، وبالتالي فهي تؤدي إلى الوفاة، حيث إنها توقف عمل الكولينستريز (إنزيم يتحكم في التحلل المائي لاسيتايل كولين، المادة التي تتدخل في توصيل ونقل إشارات الأعصاب في داخل الجسم وبالتالي يزيد في الجسم كميات من إسيتال كولين)، وتربط غازات الأعصاب هذا الأنزيم برابط أنزيمي فوسفوري، ولذلك نرى في حالة تعرض الإنسان لكميات غير مميتة، فإنه يسبب انقباضا في حدقة العين، وضغطًا في

الصدر وآلاما في الرأس وبوخة وتقيق. أما التعرض لمزيد من غازات الأعصاب، فإنه يؤدى إلى الوفاة بعد بوار ثم فقدان في الوعي وعجز في التنفس، وانقباض في الأعصاب وأعراض أخرى .

وبتميز غازات الأعصاب عن غيرها بالسمية العالية، وبأنها عديمة اللون والرائحة تقريبًا، وبذلك يصعب اكتشافها – وقد تم اكتشاف مادة التابون، وهو سائل عديم اللون له رائحة فاكهة خفيف، ومادة سارين المعروفة في الولايات المتحدة الأمريكية باسم (جي بي) وهو عبارة عن سائل قابل التطاير ، وعندما ينتشر في الجو بواسطة المتفجرات فإنه يتحول على شكل بخار (غاز) وهو يسبب أضراراً بالغة بالعينين والجلا والجهاز التنفسي، إن سارين سائل كثافته ١, ١جم/سم٢ ودرجة انصهاره ٥٥م ودرجة غليانه ٤١١ موينوب في الماء، ويمكن استعجال التحلل المائي بإضافة مادة هيدروكسيد أو كربونات الصوديوم، وفي هذه الحالة ينتج موادا غير سامة نسبيًا، وقد تبين أن الكمية الميتة من غاز الأعصاب سارين للإنسان هي ١ - ملجرام/كجرام من وزن الجسم، والجدير بالذكر أن لمركب سارين سمية عالية، نتيجة لوجود مجموعة إيزوبروبوكس وفلور مرتبطتين بالفسفور، حيث إن هذه المواد أكثر مقاومة التحليل المائي من مشتقات الكلور أو مشتقات الكوكسي الأخرى، وبالإضافة إلى التابون والسارين اللذين تم اكتشافهما عن طريق العلماء الروس، إلا أن الكيميائيين الألمان الكتشفوا غاز أعصاب ثالث مشابه لتركيب غاز سارين، وله تأثير قوى هو " غاز سومان تلام اكتشاف غاز أعصاب (قي آكس) في الولايات المتحدة الأمريكية .

وقد بينت الأبحاث أن مادة سيانيد الهيدروجين والفوسجين يؤثران فقط عن طريق الجهاز التنفسي، وينتشران بسبب الرياح ولا يبقيان على الأرض، أما أبخرة السارين فتنتشر بسرعة (ولذلك يجب أن يخزن تحت درجات حرارة باردة) وهو لا يلوث الأرض، أما غاز " أعصاب سومان " و " في أكس " فإنهما ييقيان مدة أطول على الأرض، وإذلك فهي تلوث الأرض وبالتالي يستمر تأثيرها على مدى أيام عن طريق الملامسة .

وقد وجد أنه لكى تنتشر المواد الكيميائية بشكل أكبر ويكون تأثيرها أكبر ولا يمكن الكشف عنها، يجب تخزينها بداخل متفجرات قوية، مثل قذائف المدفعية

أو القنابل أو مدافع الهاون أو الصواريخ - وقد اتجهت الولايات المتحدة إلى استخدام الأسلحة الكيميائية المزبوجة، وهي أسلحة تحتوى على عنصرى السلاح الكيميائي في القذيفة، يتحدان عند الانطلاق ويكونان غاز الأعصاب الميت .

إن هذه الطريقة تمكن من تخزين مكونات غاز الأعصاب، (التي هي أقل سمية من غاز الأعصاب، والجدير بالذكر أن من غاز الأعصاب نفسه) بدون التعرض لمخاطر الغاز نفسه، والجدير بالذكر أن مادة سارين تكون أكالة جداً (تسبب الصدأ) ولذلك فهي تحتاج إلى أوعية مبطنة بالفضة التخزين .

لقد استخدمت الأسلحة الكيميائية منذ مئات السنين لقتل الجنود في المعارك . ولكن استخدامها بشكل كبير بدأ في الحرب العالمية الأولى عام ١٩١٥ عندما نشر الألمان سحابة من غاز الكلور السام ضد الطفاء في فرنسا، وعلى الرغم من توقيع معظم دول العالم على اتفاقية جنيف عام ١٩٢٥ التي تحرم الأسلحة الكيميائية واتفاقيات أخرى تلتها، إلا أن الأحداث تشير إلى خرق هذه الاتفاقيات، بشكل كبير خاصة أثناء الحرب العالمية الثانية والحرب الكورية، كما أن دولاً عديدة تمتلك هذه الأسلحة برغم الاتفاقيات الدولية التي تنص على التخلص من هذه الأسلحة وعدم الاستمرار في برنامج تصنيعها وتطويرها، وتشمل هذه الدول كلا من الولايات المتحدة الأمريكية وروسيا وفرنسا وبريطانيا وإسرائيل وأثيوبيا وتايلند وفيتنام وكوريا الشمالية والصين وتايوان وبورما .

هل يمكن الوقاية من الأسلحة الكيميائية ؟

إن الكثير من الأسلحة الكيميائية التى نكرت سلفًا، لها رائحة تميزها، لذلك يكون هناك وقت كاف للهروب وارتداء الأقنعة والملابس الواقية — كما يمكن الكشف عن غاز الأعصاب التى يصعب تمييزها فى وقت مبكر من الهجوم، وذلك بواسطة أجهزة خاصة تستطيع قياس النسب المنخفضة من غاز الأعصاب فى الجو، وبذلك يمكن استعمال الأقنعة مما يقلل من الإصابات. ويحتوى القناع على مرشح بداخله حبيبات بحجم حبة الشعير من فحم نباتى ينقى الهواء من الغازات السامة قبل أن تصل إلى الفم والأنف والعينين، وتعتمد فكرة المرشح على قدرة الفحم النباتى على امتصاص الغازات

والأبخرة القابلة للتكثيف، ويجب تنشيط حبيبات الفحم النباتى قبل الاستعمال وذلك بتسخينها إلى درجة حرارة تصل إلى ٠٠٠م لتخلو مسامها من المواد العضوية، بما فيها الغازات فيسهل عليها امتصاص الغازات وقت الاستعمال، كما يحتوى القناع على وسائد من القطن أو الصوف أو الحرير الصخرى وذلك لحجز الدخان، حيث إن الفحم لا يمتصه لكبر حجم جزيئات الدخان بالإضافة إلى ذلك فإن القناع يحتوى على نظام خاص لمنع تكدير جهاز الإبصار ويحتوى على صمامات التحدث، وتوجد أنواع عديدة من الأقنعة الوقاية من الأسلحة الكيميائية والجرثومية، وكذلك يقى من نوع ما من الغبار الذي يحدث عادة خلال الانفجارات النووية وبعدها .

أما عند إصابة الأشخاص بالمواد الكيميائية السامة قبل أن يتمكنوا من لبس الأقنعة والملابس الواقية، فإن أفضل طريقة هي محاولة التخلص من الكيميائيات السامة، ويتم ذلك عن طريق عمليات التنفس الصناعي المعتدل واستخدام الأوكسجين باعتدال المساعدة على التنفس، كما يجب غسل العينين وباقي أعضاء الجسم بمحلول يحتوى على تركيز ٢٪ من بيكربونات الصوديوم، وإن لم يتوفر فتغسل العينيين بالماء جيدًا، كما يجب استبدال الملابس الملوثة بالمواد الكيميائية بأخرى نظيفة، أما إذا أصيب الشخص بالالتهاب الرئوى فإنه يعالج بالمضادات الحيوية مثل البنسلين ومركبات السلفابيريدين . وإذا كان التسمم ناتجًا عن مركبات السيانيد فيعطى حقنا متقطعة على فترات زمنية كل أربع ساعات من نيتريت الصوبيوم أو ثيوسلفيت الصوبيوم .

أما بالنسبة لفازات الأعصاب بالذات، فإنه بالإمكان إعطاء المصاب بعض العقاقير التي قد تساعد على شفائه إذا كان لا يـزال حيًا، وقد وجد أن مادة الأتروبين تشفى بعض تأثيرات غاز الأعصاب لأنها تقوم بعمل مضاد لمادة الأستيل كولين الذي يزداد تركيزه في الجسم بسبب زيادة غازات الأعصاب كما ذكرنا سلفا . كما طورت بريطانيا عقار طبى يسمى ب ٢-س (P2-S) وهو عبارة عن أوكسيم يستعمل مع الأتردبين، وقد كانت نتائجها أفضل مضادات لغازات الأعصاب، وهناك مضادات أخرى ضد غازات الأعصاب مثل اسيتايل كولينستريز وبيريدين الدوكسيم ميثيوديد. ومازالت الأبحاث مستمرة في هذا المجال، فقد اكتشفت مؤخرًا أنزيم يمكن الحصول عليه من عصب الحبار (حيوان رخوى من رأسيات الأرجل) يحلل مائيًا مثبط الحصول عليه من عصب الحبار (حيوان رخوى من رأسيات الأرجل) يحلل مائيًا مثبط

الكولينستريز وبالتالى يمكن التخلص من سمية غازات الأعصاب الملوثة للبيئة باستخدام هذا الأنزيم .

الأسلحة البيولوجية

تعتبر الأسلحة الكيميائية والبيواوجية أسلحة الدول الفقيرة التى لا تملك الإمكانات المادية والتقنية اللازمة لصنع الأسلحة النووية، وترجع خطورة الأسلحة البيواوجية (الجرثومية) إلى قدرتها على البقاء لفترات طويلة جدًا مقارنة بالأسلحة الكيميائية أو النووية، وكذلك قدرتها على النمو وحدوث عدوى بين المصابين، وبالتالى قدرتها على الانتشار .

والأسلحة البيولوجية هي عبارة عن استخدام الجرائيم أو سمومها في المعارك، بغرض إصابة جنود العدو بالأمراض الوبائية أو السموم القاتلة - والجرائيم والميكروبات هي كائنات حية لا ترى بالعين المجردة، وإنما ترى بالمنظار المكبر (المجهر)، وذلك اصغر حجمها الذي يصل إلى واحد ميكرون (۱ ميكرون = ۱۰۰۰۰۰، من المتر). ومن أمثلتها البكتريا والفطريات والفيروسات، وهي تتكاثر عن طريق الانقسام كل بضعة دقائق، لذلك فإنه خلال يوم واحد يتكون من الجرثومية الواحدة أكثر من مائة جرثومية، إلا أن استعمال الأسلحة البيولوجية يحتاج إلى خبرة عالية خاصة المعرفة الصحية وكيفية الوقاية، نظراً لأن اتجاه الرياح أو سوء استخدام هذه الأسلحة في يلحق ضرراً بقوات المهاجمين .

ويجب أن تتوفر بعض الشروط في الجراثيم لكي تستعمل كأسلحة بيواوجية نذكر منها : أن تكون سهلة في زراعتها واستعمالها، وأن تكون لديها قابلية للبقاء تحت مختلف الظروف الطبيعية مثل درجة الحرارة والرطوية والجفاف وأشعة الشمس، وقد ثبت بالبحث أن الهجوم الجرثومي في الليل يكون أفضل منه في النهار، لأن مدة بقاء الجراثيم في الليل يكون أطول، كما يجب اختيار الجرثومية المناسبة التي تسبب المرض والعدوى بأقل عدد منها، وعلى سبيل المثال يدخل الجسم منها – إما عن طريق

الاستنشاق أو تناوله مع الطعام أو عن طريق الجروح – كائن حى فقط من جرثومة كوسيليا بيرنيتى Cociellaburnetti كافى لإحداث حمى كيرى "Q-Fever". كما يجب أن تكون الأمراض الناتجة عن الجراثيم لها أمصال أو يمكن علاجها بالعقاقير المناسبة . ويجب أن لا يملك الشخص مناعة طبيعية لتلك الجراثيم، لذلك، فإن جرثومة باستوريلا توليرينسيس "Pasteurella Tularemia" المسببة لمرض التولاريميا "Tularemia" (الذي يكون على شكل حمى متقطعة تستمر عدة أسابيع وقد تؤدى إلى الموت)، تعتبر من الجراثيم المستخدمة في الحروب البيولوجية، ويرجع ذلك إلى كون الشخص ليس لديه مناعة ضدها، سواء أكانت المناعة طبيعية أم مكتسبة، وأنه ليس هناك دواء ناجح ماماً لهذا المرض، كما أن اللقاح الخاص بها لا يعنى أن مفعولة لا يستمر لفترات طويلة ويجب تجديد اللقاح خلال فترات قصيرة .

ومما يزيد من خطورة الأسلحة البيولوجية، أنه يمكن تغيير الخواص الطبيعية الجرثومة مثل تغيير المناعة وشكل الجرثومة واختبار الحساسية عن طريق ما يسمى بالطفرة "Mutation" وبالتالى يصعب تشخيصها، كما أن استعمال خليط من أنواع مختلفة من الجراثيم يزيد من خطورة هذه الأسلحة، حيث يصعب تشخيص المرض ومقاومته، وأحيانًا قد يستخدم خليط من أنواع مختلفة من الجراثيم مع خليط من أسلحة كيميائية مما يزيد من فعالية الجراثيم ضد الشخص المنهك بسبب فعل الأسلحة الكيميائية، ويمكن نشر الأسلحة البيولوجية عن طريق نشره على هيئة ضباب دخانى سواء بتعبئته في نخائر على شكل ضباب نشط أو بالرش مباشرة من خزانات الرش بواسطة الطائرات، كما يمكن نشر هذه الأسلحة البيولوجية الفتاكة عن طريق تلويث الطعام أو الشراب بالجراثيم أو عن طريق لدغات الحشرات الحاملة الجراثيم .

والجدير بالذكر، أن الأسلحة البيولوجية قد تكون على شكل سائل، ويتم ذلك بتوليد الجراثيم باستخدام غذاء سائل، وإما أن تكون على هيئة مسحوق صلب، وذلك عن طريق وضع الجراثيم في مادة النشاء أو الزلال الذي يؤدي إلى سهولة انتشار الجراثيم في الجو .

أنواع الأسلحة البيواوجية:

فيما يلى سوف نتناول بعض الأنواع الشائعة من الأسلحة البيولوجية والتي يمكن تصنيفها طبقًا للأمراض التي تسببها كما يلى :

Bacterial Diseases أولاً: الأمراض البكتيرية

- باسيليس انتراسيس : وتسبب مرض الجمرة الخبيثة .
 - بروسلا ميليتينس: وتسبب مرض الحمى المتحوجة.
 - فيبرو كوليرا: وتسبب مرض الكوليرا.
- مالومسس مالى : ويسبب الرعام (مرض يصبب الخيل فيسيل لعابها) .
 - وايت موريلابسيود مالى : ويسبب مرض ميليوديوسس .
 - باستير بلابيتس : ويسبب مرض الطاعون .
 - باستوريلا تولير ينسيس : ويسبب مرض داء التلرمات .

تانيا: الأمراض الفيروسية "Viral Diseases

- ديينجوفيروسيا: ويسبب مرض حمى أبو الركب (Breakbone fever).
 - فيروسات تسبب مرض النكاف .
 - فيروسات تسبب مرض شلل الأطفال .
 - فيروسات تسبب مرض حمى الببغاء .
 - بوكسى نايرس فاريودى : ويسبب مرض الجدرى .
 - فيروسات تسبب مرض الحمى الصفراء .

"Rickettisal Diseases" تَالنًا: أمراض الكساح

• كوسىيليا بيرفيتى: وتسبب مرض حمى كيرى (Q-Fever).

• ركيتسيا بروزوكى: وتسبب مرض التيفوس الوبائى .

"Fungal Diseases" رابعًا : الأمراض القطرية

كوكسيدويس اليميتيز: ويسبب مرض كوكسيدو ميوكيس.

خامسا : السميات 'Toxin'

- كلوستريديم: ويسبب التسمم من تناول لحوم فاسدة .
- بتولينيوم : ويسبب التسمم من تناول اللحوم والأسماك الفاسدة .

مع العلم بأن فطر البتولينيوم نفسه غير سام، وإنما ينتج واحدًا من أعظم السموم المعروفة للإنسان وهو يقتل في الحال أي شخص يأكل من اللحوم والأسماك الفاسدة، وتفيد أحداث التاريخ بأن الأسلحة البيولوجية استخدمت منذ قديم الزمان، وكان يتم ذلك عن طريق إلقاء جثث الموتى المصابين بأمراض معدية مثل الطاعون والجدري وغيرهما في صفوف الأعداء والوسائل التكنولوجية المختلفة أمكن الحصول على الأسلحة البيولوجية بصور متعددة.

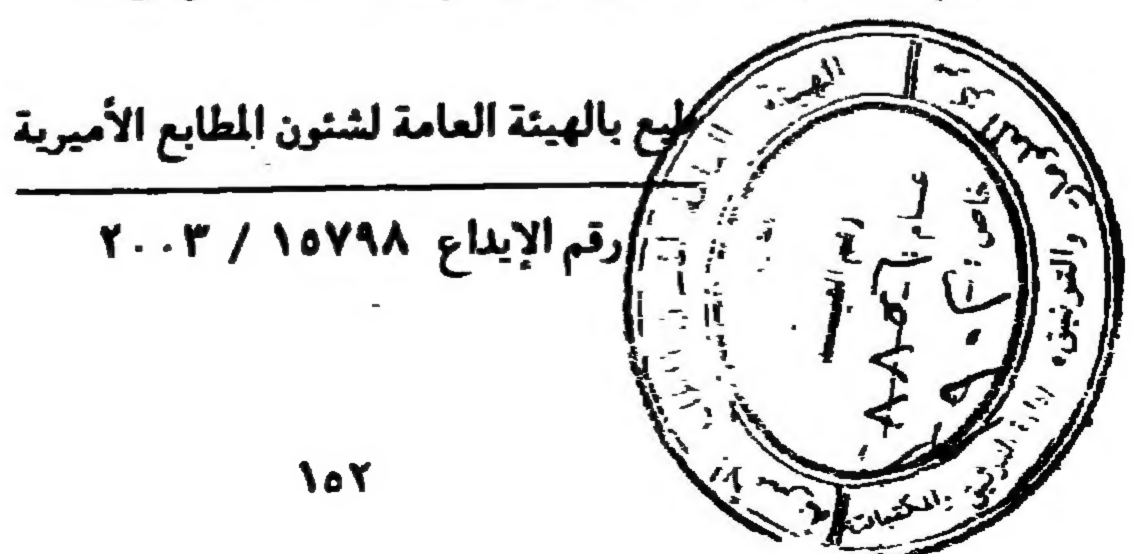
وقد عقدت عدة اتفاقيات بولية لمنع استعمال الأسلحة البيواوجية في المعارك ، هذه الاتفاقيات حثت على تدمير مخزون جميع الدول من هذه الأسلحة وذلك نظرًا لخطورة التي تشكلها تلك الأسلحة التي ربما تؤدي إلى نشوء أمراض وبائية في العالم أجمع إذا ما طورت هذه الأسلحة وأنتجت جراثيم قاتلة ليس لها مضادات حيوية ، ومن أهم هذه الاتفاقيات هي اتفاقية جنيف عام ١٩٢٥ التي تحرم الأسلحة الكيميائية والبيولوجية، وقد تلتها اتفاقيات أخرى إلا أنه تم خرق هذه الاتفاقيات في بعض الصروب، وكما ذكر في بعض التقارير ما قامت به اليابان إبان حربها مع الصين عام ١٩٤٥م بنشر وباء الطاعون عن طريق إنزال أعداد كبيرة من الجرذان الموبوءة بالمظلات في مدن عديدة بالصيت، وقد أدى ذلك إلى مقتل عدد كبير من الناس ، وتشير الأحداث إلى الأسلحة البيولوجية قد استخدمت في الحرب الكورية وكذلك في فيتنام، كما أن كثيرًا من الدول لم تدمر مخزونها من هذه الأسلحة، بل مازالت الأبحاث المتقدمة مستمرة في هذا المجال الخطير .

وكان السبق في هذه الأبصات يعود إلى الخبراء الألمان والروس والأمريكان والبريطانيين قبل وأثناء الحرب العالمية الثانية، وهناك العديد من الدول التي يعتقد بأنها تجرى أبحاثًا مكثفة على الأسلحة البيولوجية بالإضافة إلى الدول سالفة الذكر، وهي ألمانيا وكندا والسويد وإسرائيل وجنوب أفريقيا وفرنسا والصين، إلا أنه من الصعب على أجهزة الرقابة والتفتيش الدولية تحديد جميع الدول التي تجرى أبحاثًا في هذا المجال، وذلك يعود لإمكانية إخفاء هذه الأسلحة في المستشفيات والجامعات بحجة أن هذه الأبحاث تجرى لأغراض طبية وقائية .

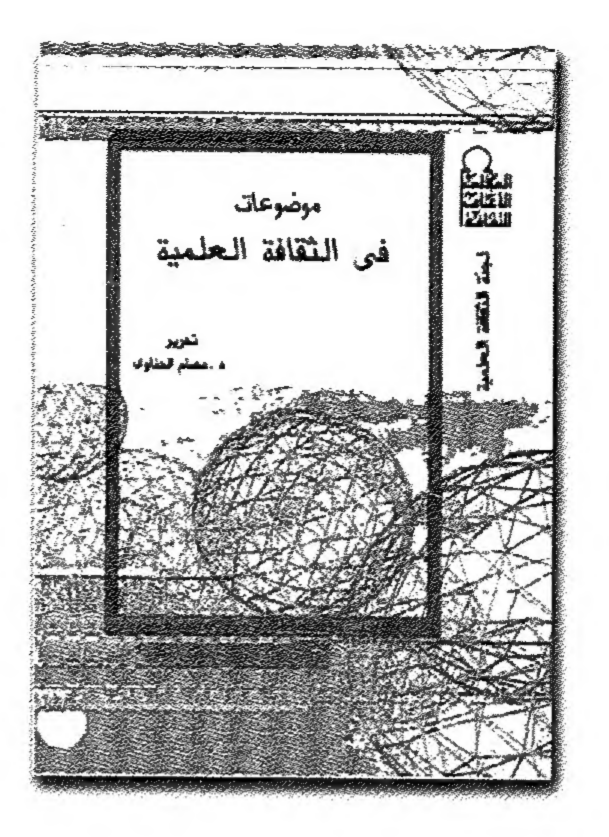
كما أن جميع دول العالم سواء المتقدمة أو النامية بإمكانها الحصول على الأسلحة الجرثومية، وذلك اسهولة تصنيعها بتكاليف قليلة وبكميات كافية، ويمكن إنجاز ذلك بسرعة كبيرة وفي مختبرات بسيطة، لذلك فإن مراقبة حصر هذه الأسلحة يعتبر مسألة صعبة .

كيف يمكن الوقاية من الأسلحة البيولوجية ؟

نظرًا لأن الهجوم بالسلاح الجرثومي غالبًا ما يكون عن طريق نشرة على هيئة ضباب دخاني كما ذكرنا فإن الإصابة تكون عن طريق استنشاق ذلك الضباب لذلك فإن أفضل الطرق الوقاية هو استخدام الأقنعة الواقية لهذه الجراثيم. كما يجب الحذر من الحشرات والمياه والمنكولات الملوثة بالجراثيم ولابد من إجراء التطعيمات المناسبة ضد الجراثيم المتوقع استخدامها من قبل العدو. أما في حالة دخول الجراثيم الجسم، فيأخذ المصاب فورًا خليطًا من المضادات الحيوية المؤثرة في كثير من الجراثيم، مثل أخذ حقنة مكونة من جرام واحد من الاستربتومايسين ونصف جرام من البنسلين ونصف جرام من الترامايسين. وبعد تحديد نوعية الجراثيم، يجب أن يأخذ المصاب المضاد الحيوي أو المصل الواقي لهذه الجراثيم وحسب نوعها، كذلك لابد من عزل المصابين حتى لا تنتقل العدوى، وإعطاء غير المصابين اللقاحات الواقية ضد هذه الجراثيم، والجدير بالذكر، أنه توجد حاليًا أجهزة خاصة متطورة لأخذ عينات من الهواء وتحليله لمعرفة نوعية الجراثيم الموجودة، وبالتالي يمكن الحصول على المضادات الحيوية المناسبة والأمصال الواقية قبل استفحال المرض.







يرتبط إبداع الثقافة فى المجتمعات الحديثة بإبداع العلم فى شتى المجالات الإنسانية ، ويرتبطان معًا بحركة المجتمع وإنتاجه من ناحية ، وبآليات التغيير، والنظام المجتمعى بصفة أساسية من ناحية أخرى ، بالإضافة إلى عمل الثقافة والعلم فى السلوك الإنسانى وحماية البيئة ، ورقيهما بالتفكير وتشكيل الوجدان. وهذا من شأنه أن يجعل لإبداع الثقافة والعلم دورًا مهما من الناحية الاقتصادية والفكرية ، والحراك الاجتماعى بشكل عام.

